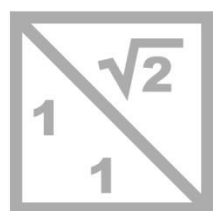
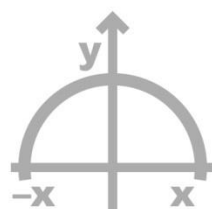


מימון הפירמה ב 142 01 3011



$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A white mathematical expression icon on an orange polygonal background. It contains the mathematical expression $\{\sqrt{x}\}^2$ inside a diamond shape.



תוכן העניינים

1.	מודל מודיליאני ומילר
3.	שאלות לחזרה בנושא מבנה הון אופטימלי בעולם ללא מיסים
5.	שאלות לחזרה בנושא מבנה הון אופטימלי בעולם עם מיסים
6.	שאלות לחזרה בנושא מנוף פיננסי ומחיר הון ממוצע
8.	אי וודאות
17.	שחורי שאלות-מבוא להערכת נכסים בתנאי אי וודאות
22.	7. מודל ATP
24.	8. חישוב איגרות חוב
27.	9. תרגול אגח
30.	10. מחם וככל האכבע
35.	11. שאלות לחזרה בנושא דורציה מחם
37.	12. משלתיות צמודות
41.	13. הכרת שוק ההון
(לא ספר)	14. ייעילות שוק ההון
42.	15. חוזים עתידיים
45.	16. שאלות חזרה בנושא חוזים עתידיים
46.	17. אופציות
50.	18. שאלות חזרה בנושא אופציות
51.	19. שאלות לחזרה בנושא PCP
(לא ספר)	20. שאלון מס' 417060 מימון ב
(לא ספר)	21. שאלון מס' 218080 מימון ב
(לא ספר)	22. שאלון מס' 217061 מימון ב
(לא ספר)	23. שאלון מס' 017050 מימון ב

תוכן העניינים

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 1 - מודל מודיליאני ומילר

תוכן העניינים

1. כללי

מודל מודיליאני ומילר:

שאלות:

(1) חברת "אופיר ביטוח" ממומנת ע"י הון עצמי בלבד ובעלת הכנסתה תפעולית של 10,000 ש"ח.

- א. בהנחה שהחברה פטורה מס ושיעור התשואה שלה 10% שנה, מה שווי החברה?
- ב. הניחו שקיימת חברת דומה הממומנת ע"י הון עצמי בשיעור 50% ו-50% באיכות הון זר, שיעור הריבית על החוב 10% ושיעור המס 20%.
- ג. בהמשך לסייע ב' חשב את שווי החברה ואת שווי החוב.

(2) לפי משפטם הראשון של M&M בעולם עם מיסים :

- א. החלטות המימון של הפירמה לא רלוונטיות בחישוב ערך החברה.
- ב. ערך החברה יעלה עם העלאת הסיכון הפיננסי.
- ג. ערך החברה ירד עם העלאת הסיכון הפיננסי.
- ד. ערך החברה לא ישנה עם העלאת הסיכון הפיננסי.
- ה. כל התשובות שגויות.

(3) לפי משפטם של M&M בעולם עם מיסים :

- א. סיכון פיננסי גבוה אינו רלוונטי לחישוב ערך החברה.
- ב. ערך החברה ירד ככל שהסיכון הפיננסי גבוה יותר.
- ג. ערך החברה יעלה ככל שהסיכון הפיננסי גבוה יותר.
- ד. סיכון פיננסי אינו רלוונטי במודל זה.
- ה. כל הטענות הניל שגויות.

(4) חברת הפעלת בעולם ללא מס בעל רוח תפעולי של 500,000 ש"ח ושיעור תשואה של 15%. ידוע כי החברה ממומנת ע"י הון עצמי בלבד.

חברה דומה הפעלת בעולם עם מס של 40% מחלוקת לקחת חוב של 1.5 מיליון ש"ח מה ערך החברה המומנת?

(5) חברת מומנת בעלת שיעור תשואה של 20% ממומנת ע"י 50% הון עצמי, שיעור המס 50% והריבית על החוב היא 5%. מהו שיעור התשואה של חברת לא מומנת?

(6) מה ערך החברה של חברת מומנת אם ידוע כי שיעור התשואה עבורה הוא 10%, הרוחת התפעולי 100,000, המנוּף הפיננסי 0.6 ושיעור הריבית על החוב 10%?

7) סמן את הטענה הנכונה ע"פ משפטם הראשון במודל מודיליאני ומילר בעולם עם מיסים :

א. גישת הרווח התפעולי הנקי (NOI) היא הנכונה בהערכת חברות.

ב. החלטות המימון אינן רלוונטיות לערך החברה.

ג. ערך החברה יגדל ככל שמרכיב החוב במימון החברה יהיה גבוה יותר.

ד. תשובה ג' נכונה, אך מאידך ערך החברה יקטן בעקבות הגידול בהסתברות לפשיטת רגל של החברה.

ה. כדאי לחברה לעשות שימוש במינימום הון זר, שכן אז שווי החברה יהיה מקסימלי.

8) חברת A פועלת בעולם עם מיסים ומשלמת מס בשיעור 40%.

החברה ממומנת מהון עצמי ומהון זר בפרופורציות שוות. שווי החברה 1.2 מיליון ₪.

החברה החליטה לשנות את מבנה ההון שלה, כך שפרופורציות ההון יהיו 60% הון זר ו-40% הון עצמי. שווי ההון העצמי לאחר השינוי שווה ל :

א. 505,263 ₪.

ב. 512,854 ₪.

ג. 498,765 ₪.

ד. 505,469 ₪.

ה. 550,000 ₪.

תשובות סופיות:

(1) א. 100,000 . ב. 10% . 44,444.4 . ג. חברת - 88,888.9 , חוב - 44,444.4 .

(2) ב' .

(3) ג' .

(4) 2,600,000 .

(5) 15% .

(6) 1,000,000 .

(7) ג' .

(8) א' .

מימון הפirmaה ב 142 01 3011

פרק 2 - שאלות חוזרת בנושא מבנה הון אופטימלי בעולם ללא מיסים

תוכן העניינים

1. שאלות חוזרת בנושא מבנה הון אופטימלי בעולם ללא מיסים
- 2.....
- 3.....

שאלות לחזרה בנושא מבנה הון אופטימלי בעולם ללא מיסים:

שאלות:

- 1) בשוק ההון במדינת "מאגדים" קיימות רק חברות A ו-B השונות רק במבנה ההון שלהם.

חברה B	חברה A	
		התחיבות
		הון עצמי
10%	30%	
90%	70%	

התחיבות של 2 חברות אינן נשאות סיכון.
א. אופיר מחזיק 1% מניות חברת A.

אייזו חבילת השקעה אחרת (אג"ח ומניות חברת B) תניב לאופיר את אותו תזרים עתידי?

ב. לשושי 2% מניות חברת B.

אייזו חבילת השקעה אחרת (אג"ח ומניות חברת A) תניב לשושי את אותו תזרים עתידי?

ג. איך ניתן ליצור רווחי ארביטראז' אם הערך הכלול של חברת A נזוק מהערך הכלול של חברת B?

ד. איך ניתן ליצור רווחי ארביטראז' אם הערך הכלול של חברת A גבוה מהערך הכלול של חברת B?

- 2) אופיר צפה בתוכנית כלכלית וראה כי התשואה על הנכסים היא 12% ושיעור הריבית על האג"ח הוא 6%. הרווח התפעולי לפניו שנה עמד על 1,000,000 ש"ח.

א. התוווה גרפ' המראה את התשואה שהמשקיעים דורשים על הון המניות

$$\text{עבור יחסים שונים של מנוף פיננסי} \quad \frac{D}{E}$$

ב. הסבר מדוע התשואה הנדרשת על ידי המשקיעים עולה ככל שהחברה יותר מונפחת. האם תשובה תלויה ביחס בין התשואה על הנכסים לבין שער הריבית?

- 3) שווי השוק של מנויות חברת "אופיר ושותי השקעות בע"מ" הוא 2,000 ש"ח ומספר המניות הוא 100. המניות הונפקו לפני חמיש שנים ומما לא היו הנפקות נוספות. מנהלי החברה החליטו להנפיק אגרות חוב שמועד פדיון בעוד 20 שנים, בשווי של 500 ש"ח ולחلك את התקבולים בתור דיבידנד. התשואה לפירעון של אגרות החוב היא 3%. התשואה על נכסים היא 8%.
- א. מהו הרווח התפעולי של החברה לפני ואחרי הנפקה?
 - ב. בכמה ישנה שווי החברה לאחר הנפקת אגרות החוב?
 - ג. בכמה ישנה שווי שוק של הון עצמי? בכמה ישנה מחיר מניה?
 - ד. מהי התשואה הנדרשת על ידי בעלי מנויות לפני ואחרי הנפקה?

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 3 - שאלות לחזרה בנושא **מבנה הון אופטימלי בעולם עם מיסים**

תוכן העניינים

1. שאלות לחזרה בנושא **מבנה הון אופטימלי בעולם עם מיסים**.....
5

שאלות לחזרה בנושא מבנה הון אופטימלי בעולם עם מיסים:

שאלות:

- 1)** חברת "אופיר מאגדי" הממומנת כולה ע"י הון עצמי, מחזיקה נכסים בערך בספרים של 20,000 ש". הרוחח התפעולי לפני ריבית ומיסים נאמד ב-1,000 ש"ל לשנה. החברה מחלקת את כל רווחיה כדיבידנד.
- א. בהנחה שמס חברות 30%, חשב את ערך החברה למשקיעים הדורשים שיעור תשואה של 10% עבור השקעות דומות.
- ב. הנח שקיימת חברת אלטרנטיבית "שותנת החוחים" הדומה לחברת "אופיר מאגדי", אך בעלת מבנה הון שונה: 50% הון עצמי ו-50% הון זר, כאשר שער הריבית על הון זר 4%.
- חשב את שיעור התשואה הנדרש על ידי בעלי המניות של חברת "שותנת החוחים", ואת הערך הכללי של החברה.
- 2)** לחברת "אופיר מאגדי שיעורים פרטיים", שהיא חברת ציבורית הממומנת כולה בהון עצמי, יש הכנסה תפעולית נקייה לפני מס בסך 20 מיליון ש"ל לשנה. לחברה רשותים נכסים של 50 מיליון ש". הון החברה כולל 10 מיליון מניות שנסחרות במחיר של 5 ש"ל למניה. שיעור מס חברות 30%.
- א. מהו מחיר ההון העצמי של חברת "אופיר מאגדי שיעורים פרטיים"?
- חברת "שווי פיננסיים בע"מ", שהוקמה במטרה להשתלט על חברת "אופיר מאגדי שיעורים פרטיים", החלטה לרכוש מהציבור את כל מניות חברת "אופיר מאגדי שיעורים פרטיים" במחיר של 5 ש"ל למניה. את הרכישה מימהה חברת "שווי פיננסיים בע"מ", ע"י הנפקת 5 מיליון מניות בסך 50 מיליון ש", והיתרה על ידי אגרות חוב קונסול (צמויות) בריבית של 5%.
- ב. מה יהיה שווי החברה לאחר הרכישה?
- ג. מה יהיה מחיר מניית חברת "שווי פיננסיים בע"מ?
- ד. מהו מחיר ההון העצמי של חברת "שווי פיננסיים בע"מ"?

מימון הפirmaה ב 142 01 3011

פרק 4 - שאלות לחזרה בנושא מנו^ף פיננסי ומהירות הון ממוצע

תוכן העניינים

1. שאלות לחזרה בנושא מנו^ף פיננסי ומהירות הון ממוצע

שאלות לחזרה בנושא מנוף פיננסי ומהירות הון ממוצע:

שאלות:

1) עוזרו לאופיר לחשב את מחיר ההון ממוצע משוקל של חברת "מאגדי" בהסתמך על הנתונים הבאים :

ערךו של ההון הזור בספרים 500,000 ש"ח. ההון הזור נסחר בשוק בערך של כ-80% מערכו בספרים. שיעור התשואה לפירעון של החוב הינו 10%. הון מניות 50,000 בנות 10 ש"ח עריך נקוב. מחיר מניה היום 20 ש"ח. שיעור התשואה הנדרש ע"י בעלי המניות הוא 20%. מס חברות 30%.

2)

לחברת "לייד-לעד" הכנסתה תפעולית של 3 מיליון ש"ח.

החברה הנפיקה אג"ח בגובה 6.5 מיליון ש"ח בריבית של 4.8%, אשר נסחרות במחיר השווה לערכם הנקוב. החברה משלמתה 35% מס הכנסתה. יחס הון עצמי הינו 0.5. מחיר ההון של החברה לאחר מס 10%. לאחר הודעתה בנק ישראל על הורדת הריבית במשק, יורדת ריבית השוק על האג"ח ל-4%.

אופיר, מנכ"ל החברה מעוניין לנצל את ההזדמנויות להוריד את מחיר ההון הכלול של החברה לאחר מס ל-8% ע"י הנפקת אג"ח חדשות וקניית מניות החברה בשוק המניות. א. חשב את מצב החברה לפני הורדת הריבית (ערך החברה ושיעור התשואה לבעלי מניות).

ב. חשב את מצב החברה לאחר הורדת הריבית (ערך החברה, שיעור התשואה לבניית, מחיר ההון הכלול של החברה לאחר מס).

ג. חשב את גודל הנפקת האג"ח הנדרשת להשגת מטרתו של המנכ"ל.

ד. חשב את מצב החברה לאחר הנפקת האג"ח החדשות (ערך חובה, ערך החברה, שיעור התשואה לבניית).

3)

קבוצת "מרום" רכשה שליטה במפעלי "אפרים" לייצור גלייזות וטוצרת חלב. ההון של מפעלי "אפרים" מורכב ממיליאון מניינן מניות בנות 1 ש"ח עריך נקוב, הנסחרות בבורסה במחיר של 5 ש"ח למניה, וחוב לזמן ארוך בסך של מיליון ש"ח הנושא ריבית של 6%. תשואת מניות "אפרים" היא 12%. מס חברות הוא 34%.

א. מהו מחיר ההון הכלול (WACC) של חברת "אפרים"?

ב. קבוצת "מרום" החיליטה לגייס הלוואות נוספות בסך מיליון ש"ח לטובת חברת "אפרים" ומנגד לשלם דיבידנדים בסכום זהה לבעלי מניות.

מה יהיה מחיר ההון הכלול של חברת "אפרים" במצב זה?

ג. מה יהיה מחיר ההון העצמי של חברת "אפרים"?

4) מבנה ההון של חברת "אופיר שוקולדים" הוא כדלהלן:
 חוב בשווי 100 מיליון והן מניות בשווי של 200 מיליון ₪.
 ביטא החוב הוא אפס וביטה המניות הוא 3.

אין מיסים.

א. מה הביטה של נכסיו החברה?

ב. מהו שיעור ההיון שיש להשתמש לצורך בדיקת כדיות של השקעות
 חדשות של חברת שחן דומות לנכסים הקיימים של החברה, אם ידוע
 ששיעור הריבית חסרת הסיכון היא 2% ופרמיית הסיכון של תיק השוק
 היא 7%?

ג. מה יקרה לביטה הנכסיים אם החברה תנפיק מניות בשווי של 100 מיליון ₪
 ותרכוש בשוק את כל חובה?

ד. חזור על א' ו-ב' בהנחה ששיעור מס החברות החל על החברה הוא 25%.

5) דיבידנד למניה שיחולק בסוף השנה הנוכחית עומד על 8 ₪ ויצמח בשיעור
 של 12% לשנה. הון המניות כולל 2,000 מניות רגילות בננות 1 ₪ ערך נקוב, ההון
 הזר מורכב מ-400agi חוב בננות 2,000 ₪ ערך נקוב, בריבית נקובה של 14% ו-20 שנים
 לפירעון הנשארות ב-2,240 ₪. מס חברות 20%. מחיר מניה עומד היום על 200 ₪.

א. חשב את התשואה הנדרשת על ידי בעלי המניות?

ב. מהו שווי ההון העצמי?

ג. מהו מחיר ההון ממוצע משוקל WACC?

ד. מהו הרוחח התפעולי?

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 5 - אי יוזדות

תוכן העניינים

- 8
1. כללי

אי וודאות:

שאלות:

1) חשב תוחלת, ס.ת ושונות :

פרויקט A		פרויקט B	
הסתברות	NPV ₪	הסתברות	NPV ₪
0.5	1000	0.4	950
0.5	1500	0.2	2000
		0.3	300

2) חשב תוחלת, שונות וס.ת לכל אחת מהחלופות :

השקעה ב	
רוווח	הסתברות
0.2	120
0.3	220
0.4	380
0.1	500

השקעה א	
רוווח	הסתברות
0.2	50
0.2	150
0.3	350
0.2	600

3) במחקר גילו כי לפרט מסוים יש פונקציית תועלת מסוימת הנקבעה על ידי הטעלה הבאה :

135	75	33	15	0	תועלת
15000	7500	3000	1500	0	בסך

מכאן ניתן להסיק כי :

- .א. הפרט יש תועלת שלילתית מכספי, ההולכת ופוחתת.
- .ב. הפרט בתחום מסוימים של עושר אוhab סיכון ובתחומים אחרים דוחה סיכון.
- .ג. הפרט דוחה סיכון.
- .ד. לפי הנתונים ברור כי נפלו טעויות במחקר.
- .ה. הפרט אוhab סיכון.

4) איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת?

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
800	0.2	1500	0.1
300	0.2	100	0.4
1000	0.4	500	0.5

5) איזו חלופה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת?

ג		ב		א	
הסתברות	X	הסתברות	X	הסתברות	X
0.3	100	0.5	100	1	200
0.2	200	0.5	300		
0.4	300				

6) איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת שונות?

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
100	0.4	50	0.1
300	0.2	500	0.4
400	0.4	200	0.5

7) איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת שונות?

A	B
100	50
300	250
400	500
200	300

8) איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת תועלת בהנחה שפונקציית התועלת של המשקיע $U(x) = x^{0.5}$?

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
2500	0.4	3600	0.5
1225	0.6	400	0.5

23) בשוק נסחרות המניות הבאות :

B	A	מניה
15%	5%	תוחלת
40%	13%	סטטיסט. תקן

מקדם המתאים בין שתי המניות שווה ל-0.6.
משקיע מעוניין להשקיע בתיק המורכב משתי המניות ולהציג תשואה של 12% על השקעתו.
חשב מהי ס.ת של התיק.

24) בשוק ההון נסחרות שתי מניות בלבד והמשקיע יכול להשקיע במניות אלו בלבד :

B	A	מניה
20%	10%	תוחלת
20%	10%	סטטיסט. תקן

מקדם המתאים בין מניות שווה לאפס.
סמןו את הקביעה הנכונה, בהנחה שהמשקיע דוחה סיכון :
 א. יתכן וישקיע את כל כספו רק במניה B.
 ב. יתכן וישקיע את כל כספו רק במניה A.
 ג. שייעור ההשקעה המקסימלי שישקיע במניה A הוא 80%.
 ד. תשובה א' ו-ב' נכונות.
 ה. תשובה א' ו-ג' נכונות.

25) בשוק נסחרות שתי מניות A ו-B, כאשר ידוע כי תשואת נכס A גבוהה מזו של B וס.ת של נכס A נמוכה מזו של B.

סמן את הקביעה הנכונה, בהנחה שמקדם המתאים בין הנכסים נזקק מ-0 :

א. משקיע דוחה סיכון לא ישקיע אף פעם במניה B.

ב. יכול להיות שמשקיע דוחה סיכון ישקיע גם במניה B.

ג. משקיע אדיש לסיכון ישקיע רק במניה A.

ד. משקיע דוחה סיכון לא ישקיע אף פעם במניה A.

ה. תשובות ב ו-ג נכונות.

26) בשוק נסחרות המניות הבאות :

C	B	A	
			תוחלת
			סטיית תקן
21%	16%	12%	
8%	6%	4%	

מקדמי המתאים בין ניירות הערך הם :

בין A ל-B 0.3, בין A ל-C 0.1 ובין B ל-C 0.

אם נבנה תיק משלושת הנכסים במשקלות הבאים :

40% השקעה ב-A, 30% השקעה ב-B ואת יתרה נשקיע ב-C,

מהי סטיית התקן של תשואת התקין?

27) נתון : $E(R_m) = 20\%$; $\sigma(R_m) = 10\%$; $R_f = 4\%$

בהנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק והמשקיעים בוחרים להשקיע את כספם

בתיק עיל המורכב מההשקעה בתיק השוק ובנכס נטול סיכון :

משקיע אי' בוחר תיק עיל עם תוחלת תשואת של 16% ואילו משקיע ב' בוחר

תיק עיל עם סטיית התקן של 5%.

סמן את הקביעה הנכונה :

א. משקיע אי' דוחה סיכון יותר מאשר משקיע ב'.

ב. משקיע ב' דוחה סיכון יותר מאשר משקיע אי'.

ג. לא ניתן לדעת מי מהמשקיעים יותר דוחה סיכון.

ד. שני המש@dynamicים דוחים סיכון במידה זהה.

ה. שני המש@dynamicים אהובי סיכון במידה זהה.

28) הניחו כי שוק ההון נמצא בשווי משקל לפי CAPM. נתונים שני תики השקעות עילאים A ו-B. תיק B צפוי להניב תשואה כפולה מזו של תיק A אולם סטיית התקן של תיק B גבוהה פי שלוש מזו של תיק A. על פי נתונים אלו, שער ריבית נטול סיכון הוא:

א. $\frac{E(B)}{2}$

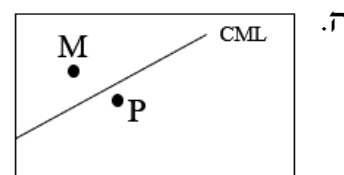
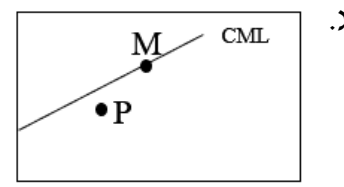
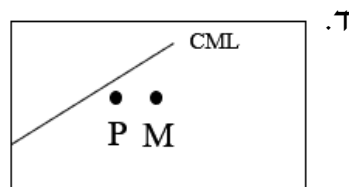
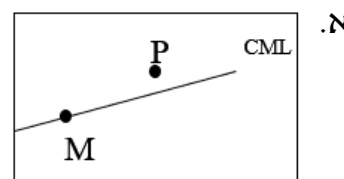
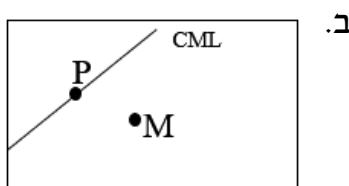
ב. $\frac{E(A)}{2}$

ג. $\frac{E(A)}{3}$

ד. לא ניתן לקבוע ללא נתונים על תוחלת תשואת תיק השוק.

29) אופיר השקיע את כספו בתיק השקעות עיל. מנהל התקין הודיע לו כי לכל תוספת של 4% לsicuro (כלומר, לסטיית התקן) על השקעתו, יוכל להגדיל את תוחלת שיעור התשואה ב-4.5%. נאמר לאופיר שפיקדונו בנק מניב תשואה של 5%. مكان שימושה ה-CML היא?

30) בתרשימים הבאים מצינית הנקודה M את "תיק השוק" והנקודה P מצינית תיק אחר כלשהו. הקו המשורטט הוא "קו שוק ההון" (CML). ציר ה-Y בתרשימים מצין את תוחלת תשואת התקין ואילו ציר ה-X מצין את סטיית התקן של תשואת התקין.
איזה מהתרשימים הבאים יתכן בשווי משקל תחת הנחות ה-CAPM?



(31) בשוק נסחרות 2 מניות : מניה A עם β של 3 ותוחלת תשואה של 8% ומניה B עם β של 6 ותוחלת תשואה של 14%. מה תשואת נכס חסר סיכון ותשואת תיק השוק?

(32) מניה מסוימת נסחרת בשוק שמתקיימות בו הנחות CAPM. בעוד שנה צפוי מחיר המניה להיות 100 ₪. השונות המשותפת של תשואת המניה עם תשואת תיק השוק היא אפס, שער ריבית נטול סיכון ותוחלת

התשואה של תיק השוק (במונחים שנתיים) הוא 5% ו- 9% בהתאם.

מכאן, שמחירה הנוכחי של המניה צריך להיות :

- א. 92 ₪.
- ב. 95 ₪.
- ג. 96 ₪.
- ד. 100 ₪.

ה. לא ניתן לדעת מה מחיר המניה כיום, על בסיס ידיעת מחיר המניה בעוד שנה.

(33) חברת "מאגיד השקעות" שוקלת להשקיע בפרויקט שעלותו 20,000 ₪ ובתום שנתיים צפוי בו זרם התקבולים הבא :

35,000 ₪ בהסתברות 0.2, 38,000 ₪ בהסתברות 0.4 ו- 59,000 ₪ בהסתברות 0.4. נתון כי מקדם הסיכון השיטתי (ビיטא) של הפרויקט 1.2, כמו כן נתון כי תוחלת התשואה השנתית של תיק השוק 35% ושער הריבית השנתי על אג"ח ממשלתי 10%. מהו ערך הפרויקט?

(34) נתון תיק השקעות :

תוחלת תשואה	% השקעה בתיק	נכס
9%	0.3	A
15%	0.4	B
10%	0.3	C

כמו כן ידוע כי תשואת תיק השוק 16%, תשואת נכס נטול סיכון 6%. מהי ה- β של תיק ההשקעות?

(35) למניה מסוימת יש "ביתא" השווה ל-0.60 כפול ה"ביתא" של תיק השוק. מקדם המתאים בין שיעור התשואה על תיק השוק לבין שיעור התשואה על המניה האמורה, שווה ל-0.60.

סמן את הקביעה הנכונה:

- סטיית התקן של שיעור התשואה על המניה שווה לסטיית התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.
- סטיית התקן של שיעור התשואה על המניה שווה ל-0.60 כפול סטיית התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.
- המניה הינה מניה אגרסיבית.
- סטיית התקן של שיעור התשואה על המניה שווה ל-1.2 כפול סטיית התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.
- המניה האמורה הינה תיק השקע עצמו.

(36) מקדם המתאים בין שתי מניות A ו-B הינו -1.
 מניה A - תוחלת תשואה 12% וסטיית התקן של 16%.
 מניה B - תוחלת תשואה 28% וסטיית התקן של 32%.
 אייזה מהתיקים הבאים מציג את הסיכון הנמוך ביותר?

- תיק ובו מניה A בלבד.
- תיק ובו $\frac{2}{3}$ מ-A ו- $\frac{1}{3}$ מ-B.
- תיק ובו מניה B בלבד.
- תיק ובו 50% מכל אחת מהמניות.
- תיק ובו $\frac{1}{3}$ מ-A ו- $\frac{2}{3}$ מ-B.

(37) משקיע דוחה סיכון יכול להשקיע רק בשני הנכסים הבאים:

נכס B	נכס A	
3.8%	7.4%	$E(R_i)$
8%	30%	$\sigma(R_i)$

$$\rho(R_A, R_B) < 0.267$$

סמן את הקביעה הנכונה:

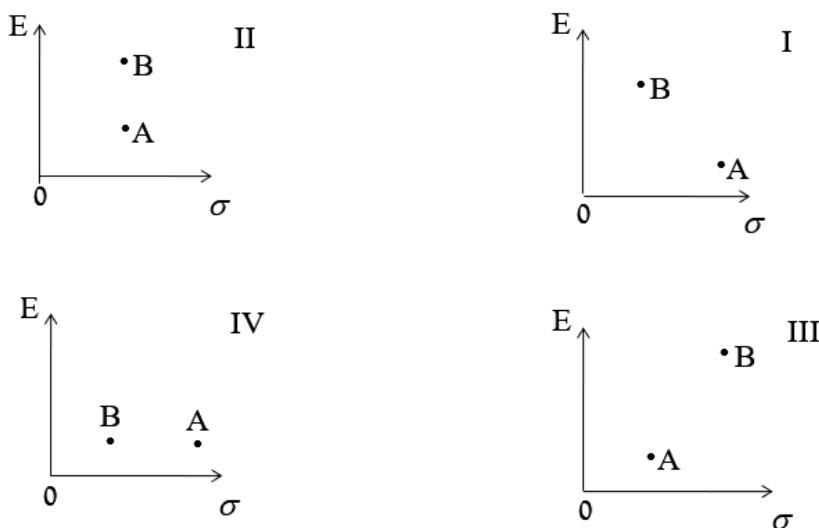
- המשקיע עשוי לרכז את כל השקעותו בנכס B הפחות מסוכן, במטרה להפחית סיכון.
- המשקיע בהכרח יבחר להשקיע בתיק המורכב משני הנכסים (A ו-B), במטרה להפחית סיכון.

- ג. המשקיע עשוי לרכז את כל השקעתו בנכס A המסוכן יותר, למטרות סיכון הגבוחה.
- ד. המשקיע בהכרח לא יבחר לרכז את כל השקעתו בנכס B הפחות מסוכן.
- ה. תשובות ג' ו-ד' נכונות.

(38) נתונות שתי מניות א' ו-ב'. תוחלת התשואה של כל אחת משתי המניות 30%, ואולם בעוד שסטיית התקן של א' 20%, סטיית התקן של ב' 10%. כמו כן ידוע כי אין תלות בין תשואות המניות. סמן את הקביעה הנכונה:

- א. התיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים ממניה א'.
- ב. התיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים ממניה ב'.
- ג. התיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים על פני השקעה בכל אחת מהמניות בנפרד.
- ד. תשובה ג' נכונה, רק כאשר מקדם המתאים בין המניות שלילי.
- ה. תשובות א' ו-ד' נכונות.

(39) להלן 4 מצבים אפשריים לנכסים A ו-B:



- בנחה שהמשקיע דוחה סיכון והוא יכול למשקיע רק בנכסים A ו-B, כאשר ידוע שמקדם המתאים ביניהם נמוך מ-0, סמן את הקביעה הנכונה
- א. באף אחד מהמצבים לעיל, לא יבחר המשקיע לרכז את כל השקעתו בנכס A.
- ב. באף אחד מהמצבים לעיל, לא יבחר המשקיע לרכז את כל השקעתו בנכס B.
- ג. בכל אחד מהמצבים לעיל, יבחר המשקיע תמיד למשקיע בתיק המשלב בין הנכסים A ו-B.
- ד. רק במצב IV, יבחר המשקיע לרכז את כל השקעתו בנכס B.
- ה. תשובות א' ו-ד' נכונות.

40) נתונות סטיות התקן של שתי מניות א-ו-ב : 16% ו-20% בהתאם.
 מקדם המתאים בין שתי המניות 0.6.
 נבנה תיק ש-30% משוויו מושקע בכל מניה והשאר מושקע בנכס נטול סיכון.
 מהי סטיית התקן של התקיק?

- א. 8%
- ב. 10%
- ג. 11%
- ד. 18%

ה. לא ניתן לחשב את סטיית התקן של התקיק, מאחר וחסר נתונים לגבי סטיית התקן של הנכס נטול הסיכון.

41) נתון : $E(R_m) = 10\%$, $\sigma(R_m) = 10\%$, $R_f = 6\%$
 משקיע א' בוחר תיק עיל עם תוחלת תשואה של 7% ואילו משקיע ב' בוחר תיק
 עיל עם סטיית התקן של 7%.
 סמננו את הקביעה הנכונה :

- א. משקיע א' דוחה סיכון יותר מאשר משקיע ב'.
- ב. משקיע ב' דוחה סיכון יותר מאשר משקיע א'.
- ג. לא ניתן לדעת מי מהמשקיעים יותר דוחה סיכון.
- ד. שני המש@dynamicים דוחים סיכון במידה זהה.
- ה. שני המש_DYNAMICים אהובי סיכון במידה זהה.

תשובות סופיות:

(1)	A : תוחלת- 1250 , שונות- 62500 , ס.ת- .250.
(2)	B : תוחלת- 870 , שונות- 431100 , ס.ת- .656.58.
(2)	א' : תוחלת- 265 , שונות- 43525 , ס.ת- .208.6.
(2)	ב' : תוחלת- 292 , שונות- 14896 , ס.ת- .122.
(3)	6) לא ניתן לקבל החלטה (3) ב' (5) A (4) א' ו-ב' (2) 29 (23) A (8) (24) ה (2) 27 (26) 3.749 (25) (2) 30 (29) ראה סרטון (28) (32) ב' (33) ראה סרטון (31) (37) ה (36) א' (35) 2 (41) ב' (40) א' (39) (38) 0.57

מימון הפirmaה ב 142 01 3011

פרק 6 - שחורי שאלות-מבוא להערכת נכסים בתנאי אי וודאות

תוכן העניינים

1. שחורי שאלות-מבוא להערכת נכסים בתנאי אי וודאות

שחזרוי שאלות - מבוא להערכת נכסים בתנאי אי וודאות:

שאלות:

- 1) במשק ישנו בכל שנה 3 מצבים טבע אפשריים בלבד: שפל, יציבות או גאות. להלן נתונים לגבי תשואות מניות A ו-B כפונקציה של מצבים הטבע השונים:

תשואת מניה B	תשואת מניה A	הסתברות	
3%	-10%	0.4	שפלו
10%	16%	0.5	יציבות
18%	40%	0.1	גאות

נדרש :

- חשב את תוחלת התשואה ואת סטיית התקן של כל אחת מהמניות.
- חשב את השונות המשותפת בין תשואת שתי המניות.
- חשב את מקדם המתאים בין תשואת שתי המניות.

- 2) להלן נתונים לגבי שתי מניות הנסחרות בשוק ההון :

מניה B	מניה A	
24%	20%	תוחלת תשואה
36%	24%	סטיית תקן

ידעו, כי מקדם המתאים בין תשואת מניה A לבין תשואת מניה B הינו שלילי מלא.

נדרש :

- צור תיק חסר סיכון (תיק בעל סטיית תקן השווה לאפס) המורכב משתי המניות.
- מה תהיה התשואה של התיק שיצרת בסעיף א'?
- מבחן אינטואטיבית, מה משקף שיעור התשואה שחייבת בסעיף ב'?

3) הנח כי בשוק ההון נסחרות 3 מנויות בלבד :

סטטיסטיקת תקן	תוחלת תשואה	
20%	18%	מניה A
40%	24%	מניה B
60%	40%	מניה C

ידוע, כי מקדם המתאים בין כל זוג מנויות הינו חיובי מלא, וכי כל המשקיעים הם
שונאי סיכון המדרגים מנויות לפי קритריון תוחלת שונות.
נדרש :

- א. איזו מניה תיכלל בתיק של משקיע המעוניין לשים את כל כספו במניה
אתה בלבד?
 - ב. אלו מנויות תיכללה בתיק של משקיע המעוניין לחלק את כספו בין המניות?
- 4) במשק נסחרות שתי מנויות בלבד, שתוחלת התשואה וסטטיסטיקת התקן שליהן נתונות
בטבלה הבאה :

סטטיסטיקת תקן	תוחלת תשואה	
40%	20%	מניה A
60%	20%	מניה B

כמו כן, הנח כי :

- מקדם המתאים בין תשואת שתי המניות שווה ל-3.0%.
 - שיעור הריבית חסרת הסיכון במשק שווה ל-4%.
 - כל המשקיעים הם שונאי סיכון, ולא ניתן למוכר מנויות בחסר.
- נדרש :

- א. כיצד תיראה חזית הייעילות במשק?
 - ב. מהי תוחלת התשואה וסטטיסטיקת התקן של תיק המינימום השונות בין מניות A ו-B?
 - ג. הנח כי למשקיע סכום התחלתי של 100,000 ₪.
- כמה כסף עליו להשקיע בכל אחת מהמניות במידה והא מעוניין בתוחלת
תשואה של 16%?
מה תהיה סטטיסטיקת התקן בתיקו?

5) במשק קיימים שני הנכסים הבאים :

סטטיסטיקון	תוחלת תשואה	
5%	10%	נכס A
5%	5%	נכס B

הנח כי כל המשקיעים הינם שונאי סיכון.

נדרש :

- א. בהינתן שלא ידוע מועד המתאים בין שני הנכסים, האם ניתן ליצור באמצעותם תיק בעל סטטיסטיקון הנמוכה מ-5%?
אם כן, הסבר באילו תנאים. אם לא, נמק מדוע.
- ב. הנח כתעדי כי שני הנכסים אינם מתואימים כלל, ובחר את המשפטים הנכונים:
 i. כל משקיע יבחר בתיק המשלב את שני הנכסים יחדיו בפרופורציות זהות (כלומר, ישקו מכיספו בכל נכס).
 ii. משקיע לעולם לא יבחר להשקיע כל כספו בנכס B.
 iii. משקיע לעולם לא יבחר להשקיע כל כספו בנכס A.
 iv. עבור כל משקיע, פרופורציית ההשקעה בנכס A לא תהיה נמוכה מפרופורציית ההשקעה בנכס B.

6) להלן נתונים לגבי שתי מנויות:

מניה B	מניה A	תוחלת התשואה	סטטיסטיקון
25%	10%		
40%	20%		

הנח כי שתי המניות אינן מתואמות ביניהן (כלומר, $P_{AB} = 0$).
gil הינו פרט שונה מטיפוס תוחלת שונות, לו סכום של 100,000 ש' אותו הוא מעוניין להשקיע בתבונה.

הנח כי :

- לא ניתן למכור מנויות בחסר.
 - במשק לא קיים שיעור ריבית חסרת סיכון.
- נדרש :

- א. מהו הסכום שעל גיל להשקיע בכל אחת מהמניות A ו-B בהנחה שהוא מעוניין ליצור לעצמו תיק בעל סטטיסטיקון של 18%?
מה תהיה תוחלת התשואה של התיק במקרה זה?

ב. האם ייתכן מצב בו ישקיע גיל את כל כספו במניה A?
 במידה וכן, נמק את תשובה בנסיבות שרטוט מתאים.
 במידה ולא, חשב את הסכום המקסימלי שעשו גיל להשקיע במניה A.

7) לתיק P תוחלת תשואה של 25% וסטיית תקן של 4%. תיק זה הינו קומוביינציה של נכס חסר סיכון ושל תיק השוק. נתון כי תשואת נכס חסר סיכון הינה 5%, וכי תוחלת תשואת תיק השוק הינה 20%.
 נדרש :

- א. מהי סטיית התקן של תיק השוק?
- ב. מהי תוחלת התשואה של מניה עם סטיית תקן של 2% ומוקדם מתאם של 0.5 עם תיק השוק?

8) להלן נתונים לגבי 4 תיקי השקעות, הנ衫רים בשוק בו מתקיים מודל CAPM :

תיק 1	תיק 2	תיק 3	תיק 4
8%	12%	?	5%
10%	?	?	?
?	2	1	0
?	?	?	?
0	0.49	0	0.36

נדרש :
 השלם את הנתונים החסרים בטבלה.

9) טוידלי וטוידלים הם שני אחים, המשקיעים בצורה אופטימלית בשוק ההון בארץ הפלאות. נתון כי תוחלת התשואה בתיק ההשקעות של טוידלי של 6%, וכי סטיית התקן בתיק ההשקעות של טוידלים הינה 12%.
 כמו כן, ידוע כי לתיק השוק תוחלת תשואה של 8% וסטיית תקן של 10%.
 שער ריבית חסרת הסיכון 5%.

נדרש :

- א. מהי משווהת ה-CML בארץ הפלאות?
- ב. מהי פרופורציות ההשקעה של כל אחד מהאחים בנכס חסר סיכון?
- ג. האם ניתן לדרג את העדפות הסיכון של שני האחים? נמק.
- ד. מהי משווהת ה-SML בארץ הפלאות?
- ה. מהי הביטה בתיק של כל אחד מהאחים?
- ו. מלכת הלבבות הציעה לכל אחד מהאחים מניה בעלת תוחלת תשואה של 6% וביטה של 0.3. האם ייבחרו טוידלי וטוידלים להשקיע בה?
 מה צפוי לקרות למחיר מניה שכזו בשוויי משקל? נמק.

10) להלן נתונים לגבי שני תיקי השקעות:

מניה B	מניה A	
18%	12%	תוחלת תשואה
1.5	0.75	ビיטא
30%	18%	סטטיסטיקון

הנח כי:

- סטיית התקן של תשואה תיק השוק הינה 20%.
- השוק נמצא בשיווי משקל.

נדרש:

- .א. חשב את תשואה נכס חסר סיכון ואת תוחלת תשואה תיק השוק.
- .ב. הוכח כי תיק B הינו יעיל, וכי תיק A אינו ייעיל.
- .ג. בהמשך לסעיף ב', מSCI של רשותו 100,000 נס מעוניין לשלב בין נכס חסר סיכון לבין אחד מהתיקים A או B וליצור תיק השקעות חדש בעל תוחלת תשואה של 15% וסטיית התקן מינימלית.
- .ה. באיזה תיק יבחר המשקיע? נמק.
- .ii. כמה כף על המשקיע להשקיע בתיק שבחור וכמה בנכס חסר הסיכון?
- .iii. מהי סטיית התקן בתיקו של המשקיע?

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 7 - מודל APT

תוכן העניינים

22 1. מודל APT

מודול APT:

שאלות:

1) להלן נתונים על שיעורי התשואה של שני נכסים A ו-B ועל השינויים בשני גורמים מאקרו כלכליים עבור חמשה מצבים טبع אפשריים:

		שיעור (%)		תשואה (%)				
		גורם 1	גורם 2	נכס B	נכס A	נכס	הסתברות	מצב טبع
-10	-5	25.3	-55.1	0.2	I			
-5	38.5	-32	70.8	0.2	II			
40	8	10	-9	0.2	III			
25	-1.5	41.7	-12.7	0.2	IV			
50	0	80	61	0.2	V			

נכס A רגיש לגורם הראשון בלבד, ואילו נכס B רגיש לגורם השני בלבד.

א. חשבו את מקדם הרגישות β של כל נכס לגורם הרלוונטי.

ב. בהנחה שישוער התשואה על נכס חסר סיכון F הוא 5% והנכסים A ו-B מתומחרים כראוי לפי מודול APT, הראו כי נכס C שלו שיעור תשואה צפוי של 24% עם מקדם רגישות של 0.5 לגורם הראשון ומקדם רגישות של 0.75 לגורם השני אינו מתומחר כראוי.

ג. מה צריכה להיות פרופורצית ההשקעה בכל אחד משלושת הנכסים על מנת להפיק רווח ארביטראז'י? מה גודלו של רווח זה (במונחי תשואה)?

2) בשוק הון שבו שיעורי התשואה על המניות מושפעים משני גורמים מאקרו כלכליים בלבד, נצפו שלוש מניות שלחן הנתונים הבאים:

β_{i2}	β_{i1}	μ_i	מניה
1.5	1	12%	X
1	1.5	10%	Y
2	0.5	?	Z

כאשר μ היא תוחלת התשואה על מניה i , β_{i1} , β_{i2} הוא מקדם הרגישות של מניה i לגורם הראשון ולגורם השני בהתאם.

כמו כן, נתון כי שיעור התשואה על נכס חסר סיכון הוא 5%. בהנחה ששוק הון נמצא בשווי משקל, לפי תוחלת APT מהי תוחלת התשואה על מניה Z?

3) בשוק הון שבו שיעורי התשואה על המניות מושפעים משני גורמים מאקרו כלכליים בלבד, נצפו 3 מנויות ו-2 תיקים שלהם הנתונים הבאים:

תשואה	תוחלת	שינוי	משותפת עם גורם 1	משותפת עם גורם 2
מניה A	11%		285	500
מניה B	25%		570	375
מניה C	23%		855	250
תיק 1	20%		570	0
תיק 2	8%		0	250
גורם 1		570		
גורם 2		250		

- א. חשבו את מקדם הרגישות β של כל מניה ושל כל תיק לכל אחד משני הגורמים.
 - ב. בהנחה ששיעור התשואה על נכס חסר סיכון הוא 10%, וששני התיקים מתומחרים כראוי לפי מודל APT איזה מניה מבין שלוש המניות אינה מתומחרת כראוי?
 - ג. מה צריכה להיות פרופורציית ההשקעה בכל אחת משלוש המניות על מנת להפיק רווח ארביטראז'?
 - מה גודלו של רווח זה (במונחי תשואה)?
 - ד. מחירה של מניה A הוא 20 ₪, מחירה של מניה B הוא 50 ₪ ומחירה של מניה C הוא 40 ₪.
- בהנחה שהמשקיע מוגבל להשקעה מירבית של 1,000 ₪ בכל מניה (אין הגבלה על ערך המניות שימכור בחסר), כמה מניות מכל סוג לעילו לרכוש/למכור בחסר אם ברצונו להפיק את רווח הארביטראז' המקסימלי האפשרי (מהסוג שתואר על ידכם בסעיף ג)?

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 8 - חישוב איגרות חוב

תוכן העניינים

1. כללי

24

чисוב איגרות חוב:

שאלות:

- 1) אג"ח בערך נקוב של 100 הנושאת ריבית נקובה של 5% לשנה הונפקה ל-6 שנים. מחזיק האיגרת מעוניין למכור אותה בתום השנה השנייה. מה המחיר שעלה מחזיק האיגרת לבקש בהנחה ששיעור התשואה עומד על 10%?
- 2) אג"ח צמיחה מחלוקת קופון של 50 ש"ל כל שנתיים. מה שווי האיגרת היום בהנחה שהאג"ח הונפקה לפני חצי ושיעור התשואה עלייה 5% לשנה?
- 3) מלואה קצר מועד (מק"מ) נסחר היום ב-96 אגורות. מועד הפדיון הוא בעוד 160 ימים ומחזיק האיגרת קיבל בפדיון 100 אגורות. מהו שיעור התשואה השנתי לפדיון?
- 4) אג"ח צמיחה בת 100 אגורות ע"ג נמכרה בהנפקה במחיר של 85 אגורות. האג"ח נושא ריבית שנתית של 12% וידוע כי הקופון מחולק כל רביעון. אם שער הריבית האפקטיבי השנתי 10.4%, מה שווי האיגרת היום?
- 5) ב-1.1.2010 הנפקה חברת "מאגדי השקעות בע"מ" אג"ח לשנתיים, המשלמת בסוף כל שנה ריבית נקובה של 5%. אם ביום ההנפקה היה שיעור התשואה לפדיון של האיגרת 10% לשנה, איזי בכמה הונפקה האיגרת מערכת הנקוב?
- 6) אג"ח בערך נקוב של 100 אגורות נושא ריבית נקובה שנתית של 6% לפחות 6 שנים. ידוע כי הקופון מחולק כל חצי שנה וכי התשואה השנתית של האיגרת עומדת על 10.25%. מה שווי האיגרת בתום 3 שנים ובטרם קיבל את הריבית של סוף השנה?
- 7) אג"ח בערך נקוב של 100 הנושאת ריבית נקובה של 8% לשנה הונפקה ל-4 שנים. מה שווי האיגרת היום בהנחה ששיעור התשואה עומד על 10% לשנה ו-50% מהקרן נפדה בתום השנתיים?
- 8) לפניו הנתונים הבאים על איגרת חוב שהונפקה לפני רגע:
האיגרת בעלת 100 ש"ג, האיגרת משלמת פעם אחת בשנה בסוף כל שנה, האיגרת הונפקה לתקופה של 6 שנים, האיגרת הונפקה במחיר של 110 ש"ג, התשואה השנתית הנדרשת לפדיון הינה 5%.
א. מה ניתן לומר מבלתי לחשב על הריבית הנקובה של האג"ח?
ב. חשב את הריבית השנתית הנקובה על איגרת החוב.

9) אטמול הנפקה חברת "מאגדי השקעות" שתי סדרות של אגרות חוב בעלות 100 נ"נ:

- סדרה א': נושא ריבית שנתית של 12% משולמת פעמיים בשנה, עומדת לפירעון בעוד 4 שנים.

- סדרה ב': אג"ח לשנה אחת נושא ריבית שנתית של 8%, הקאן והריבית ישולם יחדיו בסוף התקופה. ידוע כי במועד ההנפקה של סדרה זו נמכרו אגרות החוב בניכוי של 10% מערכו הנוכחי.

נדרש: חשב את שיעור הפרמיה או הניכוי של סדרה א'.

10) להלן נתונים על 3 איגרות חוב קונצראניות לתאריך 01.01.2011:

חברה	תאריך הנפקה	ערך נקוב	ריבית נקובה	אורץ חי האיגרת בשנים	מחיר האיגרת ביום בבורסה	תשולמי הקופון בשנה מס'
בזק	01.01.2010	100	4%	2	96	1
בור	30.06.2010	120	6%	2	?	2
כיל	01.01.2011	200	9%	2	?	2

א. חשב את מחירי אגרות החוב של חברת "קור" ושל חברת "כיל" כיום בבורסה.

ב. הנח כתע כי הערך הנוכחי של חברת "כיל" אינו נפדה כלו ביום האחרון של חי האיגרת אלא נפדה ב-2 תשלומים, כאשר התשלום הראשון אשר יהיה בתאריך 01.01.2012 יהיה 30% מהערך הנוכחי והתשולם השני אשר יהיה בסוף חי האיגרת יהיה 70% מהערך הנוכחי. מה יהיה מחיר האיגרת של חברת "כיל" כיום בבורסה?

11) חברת "אופיר סוכנות לביטוח" הצליחה לגייס היום בבורסה 100,000 נ"נ ע"י הנפקת 2 סדרות של אג"ח:

סדרה א': אג"ח צמיחה (كونסול) בעלת 50,000 נ"נ ע"נ אשר משלם ריבית של 5% לשנה לצמויות.

סדרה ב': אג"ח מסוג Zero Coupon אשר נפרעות בעוד שנה מהיום. התשואה הנדרשת לפדיון הינה 8% לשנה.

נדרש: חשב את הע"נ של סדרה ב'.

תשובות סופיות:

.84.1	(1)
.499.85	(2)
.9.75%	(3)
.120	(4)
.91.3	(5)
.92.83	(6)
.94.98	(7)
.6.96	ב. א. ראו סרטון. (8)
.224.3	ב. 109.45, כיל : 203.48. (10)
	.80.75 (9)
	.74,250 (11)

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 9 - תרגול אגח

תוכן העניינים

1. כללי

27

תרגול אגח:

שאלות:

(1) חברת הנפקה איגרת חוב ל-6 שנים בערך נקוב של 500 ₪, נושא ריבית שנתית בשיעור של 7% המשולמת בסוף כל שנה. הערך הנקוב של האיגרת ייפרע בתשלום אחד בעוד 5 שנים.

שיעור התשואה של אג"ח דומות 10% לשנה.

נדרש :

א. מה יהיה מחיר איגרת החוב ביום ההנפקה? והאם היא הונפקה בפרמייה או בניכוי?

ב. מה יהיה שווי האג"ח בתום שנה שנייה?

(2) ביום 1.1.2015 הנפקה חברת "מאגדי יזמות" אג"ח ל-8 שנים בעלות ע.נ. של 100 ₪. האג"ח נושא ריבית שנתית של 10%, המשולמת בסוף כל שנה. ידוע כי ביום ההנפקה שיעור הריבית על אג"ח דומות עמד על 10% לשנה.

נדרש :

א. ענה ללא חישוב, האם האג"ח הונפקה בפרמייה או בניכוי?

ב. מהו הסכום שagiisha חברת "מאגדי יזמות" ביום 1.1.2015?

ג. מה יהיה מחיר איגרת החוב שנתיים לאחר מועד ההנפקה, רגע לאחר תשלום הקופון?

ד. מה יהיה מחיר איגרת החוב שנתיים לאחר מועד ההנפקה, רגע לפני תשלום הקופון?

ה. לאחר שנתיים ויום ירד שיעור הריבית המקביל בשוק על איגרות חוב דומות ל-4% לשנה.

מה יהיה מחיר איגרת החוב שנתיים וחצי לאחר מועד ההנפקה?

(3) חברת "אופיר ובניו" הנפקה איגרת חוב בערך נקוב של 2,000 ₪, נושא ריבית שנתית של 12% המשולמת כל חצי שנה. הערך הנקוב של האיגרת ייפרע בתשלום אחד בעוד 8 שנים. ידוע כי שיעור התשואה השנתי המקביל בשוק על איגרות חוב בעלות סיכון זהה הוא 10%.

נדרש :

א. מהו שיעור הריבית לפיו יש להוון את תשלום הריבית (קופונים) המתקבלים מהאג"ח?

ב. מהו מחיר איגרת החוב ביום ההנפקה?

4) חשב את שיעור הריבית השנתית שנושאת איגרת חוב אם ידוע כי האג"ח הונפקה אטמול במחיר של 87.54 ₪ לכל 100 ₪ ע.ג. אורך חיי האיגרת הננו 10 שנים, וה קופון בגין משולם כל חצי שנה. שיעור התשואה השנתית הנדרש על איגרות חוב ברמת סיכון דומה הננו 10.25%.

5) ביום 1.1.2015 הונפקה אג"ח "מאגדים" בעלת 100 ₪ ע.ג. הצמודה למדד המחרירים לצרכן. איגרת החוב נושאת ריבית שנתית נקבוה בשיעור של 4% ועומדת לפדיון ביום 31.12.2020. ביום 31.12.2015 (יום לפני תשלום הקופון) נסקרה איגרת החוב במדד המשקף תשואה ריאלית לפדיון של 4%. להלן נתונים נוספים:

תאריך	מדד	שיעור תשואה לפדיון של אג"ח לא צמודות
1.1.2015	100	5.86%
31.12.2015	105	6.08%
31.12.2016	112	6.05%

נדרש :

- מהו מחירת של אג"ח "מאגדים" ביום 31.12.2015 (יום לפני תשלום הקופון)?
- מהו שיעור האינפלציה השנתי צפויה ע"י השקיעים ביום 31.12.2015?
- מהו מחיר איגרת החוב ביום 31.12.2016 (יום לפני תשלום הקופון) במידה ותשואה ריאלית הנדרשת ע"י משקיעים באותו יום הננה 5% לשנה?

6) להלן נתונים על איגרות חוב שנסחרו במדד, נכון לתאריך 1.1.2011 :

החברה המנפיקה	מועד ההנפקה	ערך נקוב	ריבית נקבוה	אורך חיים	מחיר האיגרת	הערות
עצמאוֹתָה	1.1.2011	100 ₪	10%	שנתיים	107.33	הריבית משולמת כל שנה
שחרורה	30.6.2009	100 ₪	8%	שנתיים	?	הריבית משולמת כל רביעון

נכח כי איגרות החוב הן בעלות סיכון זהה.

נדרש :

- הראה כי שיעור התשואה לפדיון הגלים באיגרת החוב שהנפיקה חברת "עצמאוֹתָה" הננו 6%.
- חשב את מחיר איגרת החוב שהנפיקה חברת "שחרורה" נכון ליום 1.1.2011.

תשובות סופיות:

- | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|--------------------|-----|
| .143.17 | .110.7 | .100.2 | .452.4 | ב. 434.67, ניקיון. | (1) |
| ה. | | | .100 | ב. פארি. | (2) |
| | | | .2,244 | .4.88% | (3) |
| | | | | .8% | (4) |
| | | .112.51 | .2% | .109.2 | (5) |
| | | ג. | | א. ראו סרטון. | (6) |
| | | | .101.04 | | |

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 10 - מלח וכלל האצבע

תוכן העניינים

30 1. כללי

מח"מ וככל האכבע:

שאלות:

- (1) בבורסה נסחרת אג"ח שקלית בת שנתיים לפדיון. האג"ח מחלוקת קופון חצי שנתי בגובה של 3%. תשואת האג"ח בשוק הינה 2.5%. מהו מח"מ האיגרת?
- (2) בבורסה נסחרת ממש"ק 0516 בתשואה של 1.3%. הריבית השותפת הינה 2.5% לשנה, והיא מחלוקת ב-31 למאי. מהו מח"מ הקrho נכון לתאריך 1.6.13?
- (3) לחברת "חופי הכרמל" איגרת חוב שקלית במח"מ של 6.5 שנים ובתשואה שנתית לפדיון של 3.2%. החברה יוצאת להנפקה של סדרה ב' בעלת מח"ם דומה ובתשואה של 3.5%. כמה אחוזים להערכה תעלה איגרת החוב החדש בימי המשך הראשונים?
- (4) במועד מסויים הונפקו בבורסה 2 אג"ח צמודות למדד בעלות קופון של 1% ובתשואה לפדיון של 3%. האחת במח"מ של 4 שנים והשנייה במח"מ של 9 שנים. שנה לאחר מכן נמדדה אינפלציה של 5%. האג"ח הקרצה נסחרה בתשואה שנתית לפדיון של 1.25% ואילו הארכוה נסחרה בתשואה שנתית לפדיון של 1.5%. בהタルם מימי, ניתן להסיק כי בשנה זו:
 א. שער האיגרת הקרצה עלה יותר מאשר האיגרת הארכוה.
 ב. שער האיגרת הקרצה ירד פחות מאשר האיגרת הארכוה.
 ג. שער האיגרת הקרצה עלה פחות מאשר האיגרת הארכוה.
 ד. שער 2 איגרות החוב עלו בשיעור דומה.
 ה. שער האיגרת הקרצה עלה ושער האיגרת הארכוה ירד.
- (5) במועד מסויים הונפקו בבורסה 2 אג"ח צמודות למדד המחרירים לצרכן בעלות קופון של 3% ובתשואה לפדיון של 3.25%. האחת לטוח של שש שנים והשנייה לטוח לפדיון של 9 שנים. שנה לאחר מכן נמדדה אינפלציה של 2% והאג"ח הקרצה נסחרה בתשואה שנתית לפדיון של 3.25%, ואילו הארכוה נסחרה בתשואה שנתית של 2.35%. בהタルם מימי, ניתן להסיק כי בשנה זו:
 א. שער האיגרת הקרצה עלה יותר מאשר האיגרת הארכוה.
 ב. שער האיגרת הקרצה ירד פחות מאשר האיגרת הארכוה.
 ג. שער האיגרת הקרצה עלה ושער האיגרת הארכוה עלה.
 ד. שער 2 איגרות החוב עלו בשיעור דומה.
 ה. אף תשובה לא נcona.

- 6) במועד מסויים הונפקו בבורסה 2 אג"ח צמודות מזד בועלות קופון של 2% ובתשואה לפדיון של 1.25%. האחת במח"מ של 4 שנים והשנייה במח"מ של 9 שנים. שנה לאחר מכן נמדד אינפלציה של 4.5% והאג"ח הקצה נסחרה בתשואה שנתית לפדיון של 1.75%, ואילו הארוכה נסחרה בתשואה שנתית לפדיון של 4%. בהתעלם ממיסוי, ניתן להסיק כי בשנה זו :
- א. שער האיגרת הקצה עלה יותר משער האיגרת הארוכה.
 - ב. שער האיגרת הקצה ירד פחות משער האיגרת הארוכה.
 - ג. שער האיגרת הקצה עלה ושער האיגרת הארוכה ירד.
 - ד. שערי שתי אגרות החוב עלו בשיעור דומה.
 - ה. אף תשובה לא נcona.
- 7) במועד מסויים הונפקו בבורסה שתי אג"ח צמודות למד בועלות קופון של 2% ובתשואה לפדיון של 1.25%. האחת במח"מ של 3 שנים והשנייה במח"מ של 10 שנים. שנה לאחר מכן נמדד אינפלציה של 5%. האג"ח הקצה נסחרה בתשואה שנתית לפדיון של 1.84%, ואילו הארוכה נסחרה בתשואה שנתית לפדיון של 3.4%. בהתעלם ממיסוי, ניתן להסיק כי בשנה זו :
- א. שער האיגרת הקצה עלה יותר משער האיגרת הארוכה.
 - ב. שער האיגרת הקצה ירד פחות משער האיגרת הארוכה.
 - ג. שערי שתי אגרות החוב עלו בשיעור דומה.
 - ד. אף תשובה אינה נcona.
 - ה. שער האיגרת הקצה עלה ושער האיגרת הארוכה ירד.
- 8) נתונה איגרת חוב לשנתיים המחלקת קופון שנתי של 4%. האיגרת נסחרת בשער של 100 אגורות ומשכיע מחזיק ב-150,000 ע"נ. בעקבות האטה בפעולות הכלכלית החלו ציפיות לירידת ריבית של 0.5%.
- א. חשב את מח"מ האיגרת (Duration).
 - ב. באיזה סכום צפוי להשתנות שווי התקיק של המשקיע כתוצאה משינוי הציפיות לגובה הריבית בשוק?
- 9) נתונה איגרת חוב לשושן שנים המחלקת קופון שנתי של 4%. האיגרת נסחרת בשער של 104 אגורות ומשכיע מחזיק ב-מיליון ע"נ. בעקבות האטה באינפלציה המשקיעים החלו לתמוך הعلاאת ריבית של 0.5%.
- א. חשב את מח"מ האיגרת (Duration).
 - ב. באיזה סכום צפוי להשתנות שווי התקיק של המשקיע כתוצאה משינוי הציפיות לגובה הריבית בשוק? יש להציג חישוב מקובל.

10) נתונה איגרת חוב לשנתיים המחלקת קופון שנתי של 8%. האיגרת נסחרת בשער של 114 אגורות ומשכיע מוחיק 500,000 ע"נ. בעקבות האצה באינפלציה המשקיעים החלו לתמוך הعلاאת ריבית של 0.25%.

א. חשב את מה"מ האיגרת (Duration).

ב. באיזה סכום צפוי להשתנות שווי התקיק של המשקיע כתוצאה משינוי הציפיות לגובה הריבית בשוק? יש להציג חישוב מקובל.

11) נתונות שתי אג"ח שקליות עם אותו טווח לפדיון. מהי האיגרת בעלת המה"מ הארוך ביותר?

א. האיגרת אשר משלמת ריבית תקופתית שוטפת וקרן בפדיונה.

ב. זו אשר לא נושאת ריבית.

ג. האיגרת אשר נסחרת בתשואה גבוהה לעומת השנייה.

ד. האיגרת אשר נספחית לשיעורין.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

12) שתי אגרות חוב לא צמודות, לטווח של 5 שנים בדיקוק עם קופון של 5% נסחרות באותו היום במחירים שונים. בנסיבות המתוירות, איזו מהטענות הבאות נכונה?

א. המה"מ של האיגרת היקרה זול מההמ"מ של האיגרת הזולה יותר.

ב. המה"מ של האיגרת הזולה יותר גבוהה מההמ"מ של האיגרת היקרה יותר.

ג. המה"מ של שתי האגרות זהה.

ד. מחיר האיגרת אינו משפיע על המה"מ שלה.

ה. לא ניתן לקבוע מה"מ ללא תשואה.

13) בעקבות הירידות החודת בשער הרובל הרוסי העלה הבנק המרכזי את הריבית ל-17%. חברות מתעניין ברכישת איגרת חוב ארוכה של ממשלה רוסיה והציגו לכך שתי אגרות בעלות טווח זהה לפדיון. מהי האיגרת בעלת המה"מ הארוך ביותר?

א. האיגרת אשר משלמת ריבית תקופתית שוטפת וקרן בפדיונה.

ב. האיגרת אשר נסחרת בתשואה גבוהה לעומת השנייה.

ג. האיגרת אשר נספחית לשיעורין.

ד. זו אשר לא נושאת ריבית.

ה. לא ניתן לדעת.

14) שתי אגרות חוב לא צמודות, לטוח של יותר משנה, עם קופון ותאריך פדיון סופים זהים, נסחרות באותו היום במחירים שונים. בנסיבות המתוירות, איזו מהטענות הבאות נכונה?

- ה mach"m של האיגרת הזולה יותר גבוה מה mach"m של האיגרת היקרה יותר.
- ה mach"m של שתי האגרות זהה.
- ה mach"m של האיגרת היקרה יותר גבוה מה mach"m של האיגרת הזולה יותר.
- מחיר האיגרת לא משפיק על mach"m שלה.
- כל הטענות האחרות שגויות.

15) סמנו את התשובה הנכונה :

- mach"m של מק"מ לשנה הוא שנה.
- ככל שהאג"ח מחלקת יותר קופונים המach"m הולך וקטן.
- ככל שהזמן לפדיון ארוך יותר המach"m הולך וקטן.
- הגדלת תשואה לפדיון מגדילה את mach"m.
- יותר מתשובה אחת נכון.

16) מהי הטענה הנכונה ביוטר?

- mach"m עולה ככל שהטוחה לפדיון עולה.
- mach"m עולה ככל שהקופה נמוך יותר.
- mach"m מת慷慨 ככל שתדיירות הקופונים גבוהה יותר.
- mach"m עולה ככל שהתשואה לפדיון נמוכה.
- כל התשובות נכונות.

תשובות סופיות:

- | | |
|--------------|------------------------|
| . D = 1.9 | (1) |
| . D = 2.93 | (2) |
| . 1.95% | (3) |
| . ג'. | (4) |
| . ח. | (5) |
| . ג'. | (6) |
| . ח. | (7) |
| . 1,470 ב. | . D = 1.96 (8) |
| . -15,000 ב. | . D = 2.89 (9) |
| . -2,750 ב. | . D = 1.93 (10) |
| | . (11) ב'. |
| | . (12) א'. |
| | . (13) ד'. |
| | . (14) ג'. |
| | . (15) ח. |
| | . (16) ח. |

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 11 - שאלות לחזרה בנושא דורציה מחם

תוכן העניינים

1. שאלות לחזרה בנושא דורציה מחם 35

שאלות לחזרה בנושא דורציה מבחן:

שאלות:

- (1) חשבו את המ%"מ של אגרת חוב בעלת ערך נקוב של 100 ₪, המשלמת תשומות חצי שנתיים של 2 ₪ וזמן לפדיון בעוד 3 שנים. שיעור התשואה הנדרש לפדיון הוא 4.04% אפקטיבי לשנה מחושב פעמיים בשנה.
- (2) אג"ח ממשلتית לא צמודה בעלת 100 ₪ לערך נקוב הונפקה ב-1.1.18. כאשר תאריך פדיון האג"ח 31.12.20. האג"ח ממשلتת בכל שנה ריבית של 6%. שיעור התשואה האפקטיבי השנתי 4%.
- חישב את מחיר האג"ח היום בשוק.
 - חישבו את המ%"מ של האיגרת.
 - כעת הניחו שעברה שנה ושיעור התשואה לפדיון לא השתנה, חשבו :
 - מחיר האיגרת.
 - מח%"מ האיגרת.
 - מהי מסקנתך ליחס בין השינוי בזמן לבין השינוי במ%"מ?
- (3) לחברה התחייבות לתשלום חד פעמי של \$20,000 בעוד 5 שנים. כדי לעמוד בהתחייבות זו החלטה החברה לנחל תיק השקעה המורכב משתי אגרות חוב הבאות:

איג'ח B	איג'ח A	
ערך נקוב	100 ₪	100 ₪
ריבית נקובת	5%	6%
תשואה לפדיון	6%	6%
זמן לפדיון	2 שנים	4 שנים

- איגרות חוב נפות בתשלים ייחד בזמן הפדיון כאשר תשומי הריבית שנתיים.
- חישבו את משך החיים המומוצע של שתי אגרות חוב.
 - כמה אגרות חוב על החברה לרכוש מכל סוג, על מנת לחסן את תיק ההשקעה בפני שינויים בשער ריבית?

- 4) חברת WWW.PRIM.CO.IL שוקלת רכישת צי מכוניות והחכרתן (משכירה אותן) תמורת 400 אלף ל' לשנה במשך 3 שנים. שיעור הריבית יהיה 6%. לשם מימון רכישת המכוניות שוקلت החברה הנפקת שתי סדרות אג"ח: האחת לשנה בלבד והאחרת ל-2 שנים.
ריבית על הערך הנוכחי 5% המשולמת בסוף כל שנה.
קבעו את הערך הנוכחי של כל אחת מהסדרות כך שהחברה תיצור חיסון נגד שינוי שער הריבית על הת文化底蕴ית בגין פירעון האג"ח, הניחו שהחברה תנפיק אג"ח בשווי שוק השווה לערך הנוכחי של התקבולים מהשכרה.

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 12 - ממשלתיות צמודות

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 37 | 1. כללי |
|----------|---------------|

ממשלתיות צמודות:

שאלות:

(1) אג"ח צמודה לשנתיים משלמת ריבית שנתית של 4% המחולקת פעמיים בשנה. שער האיגרת בבורסה עומד על 100.4. מדד הבסיס עומד על 102.30 והמדד הידוע 101.30. מהי התשואה השנתית לפדיון?

- .א. 1.64%
- .ב. 1.36%
- .ג. 1.40%
- .ד. 3.30%
- .ה. 2.82%

(2) נתונה איגרת חוב צמודה למדד המחרירים לצרכן הנפדיות בעוד שנתיים. האיגרת משלמת קופון חצי שנתי של 1% והתשואה השנתית על 3%. מדד הבסיס עומד על 102.10 והמדד הידוע 104.20. מהו שער האיגרת בבורסה?

- .א. 100.13
- .ב. 98.30
- .ג. 99.71
- .ד. 101.12
- .ה. 100.24

(3) בשוק נסחרות האיגרות הבאות:

שם האג"ח	מחיר	ריבית
ממשי'ק	1217	5.5%
ממץ'ם	1217	1%

בנחה שהיום התאריך הוא 31.12.13 והמדד הידוע שווה למדד הבסיס. מהן ציפיות האינפלציה הגלומת בשוק?

- .א. לא ניתן לדעת.
- .ב. 2.21%
- .ג. 2.20%
- .ד. 6.23%
- .ה. 4.46%

4) בשוק נסחרת אג"ח ממשלтиות שקלית 516 עם טווח לפדיון של חמיש שנים בתשואה לפדיון של 2.5%. במקביל נסחרת אג"ח ממשלтиות צמודה לטווח דומה בתשואה לפדיון של -0.5% (תשואה שלילית). מהי האינפלציה השנתית הגלומה בשוק לאותה תקופה?

- א. 3.00%
- ב. 2.98%
- ג. לא ניתן לדעת, תלוי בציפיות האינפלציה של המשקיע.
- ד. 3.02%
- ה. 3.05%

5) ידוע שהתשואה לפדיון הגלומה באיגרת חוב שקלית לשלווש שנים עומדת על 0.55%. כמו כן ידוע כי התשואה באיגרת חוב צמודה לטווח זהה עומדת על מינוס 0.33%. מהי האינפלציה הגלומה בשוק וายוזו איגרת עדיפה למשקיע הצופה אינפלציה שנתית ממוצעת של 1%?

- א. האינפלציה הגלומה היא 1.67% ולכן המשקיע יעדיף את האיגרת הצמודה.
- ב. האינפלציה הגלומה היא 1.67% ולכן המשקיע יעדיף את האיגרת השקלית.
- ג. האינפלציה הגלומה היא 0.9% ולכן המשקיע יעדיף את האיגרת הצמודה.
- ד. האינפלציה הגלומה היא 0.9% ולכן המשקיע יעדיף את האיגרת השקלית.
- ה. האינפלציה הגלומה אינה ידועה ולכן לא ניתן לדעת מה יעדיף המשקיע.

6) בשוק נסחרת אג"ח ממשלтиות שקלית 516 עם טווח לפדיון של 2.5 שנים בתשואה לפדיון של 1.43%. במקביל נסחרת אג"ח ממשלтиות צמודה לטווח דומה בתשואה לפדיון של 0.12%. מהי האינפלציה הגלומה בשוק לאותה תקופה?

- א. 1.3%
- ב. 1.29%
- ג. לא ניתן לדעת, תלוי בציפיות האינפלציה של המשקיע.
- ד. 3.3%
- ה. 1.55%

7) בשוק נסחרות האיגרות הבאות:

ריבית	מחיר	שם האג"ח
6%	120.69	ממ"ק 219
3%	114.4	ממ"ם 219

בנהנכה שהיום התאריך הוא 28.2.2015 והמדד הידוע שווה למדד הבסיס.

מהן ציפיות האינפלציה הגלומות בשוק ואיזו איגרת עדיפה למשקיע אשר מעיריך אינפלציה שנתית ממוצעת של 1%?

א. לא ניתן לדעת.

ב. 1.29% המשקיע יעדיף את הממ"ק.

ג. 1.79% המשקיע יעדיף את הממ"ק.

ד. 0.94% המשקיע יעדיף את הממ"ק.

ה. 0.85% המשקיע יעדיף את הממ"ם.

8) בשוק נסחרת אג"ח ממשלтиות שקלית עם טווח לפדיון של 3 שנים בתשואה לפדיון של 1.5%. במקביל נסחרת אג"ח ממשלтиות צמודה לטווח דומה בתשואה לפדיון של 0.2%. מהי האינפלציה של השוק לאותה תקופה?

א. 1.4%.

ב. 1.3%.

ג. אף תשובה אינה נכונה.

ד. 3.94%.

ה. 1.55%.

9) איגרת חוב שקלית בmph"מ של 2.6 שנים נסחרת בתשואה לפדיון של 0.25%.

במקביל נסחרת איגרת חוב mph"מ זהה בתשואה לפדיון של מינוס 0.6%.

באיזו איגרת יבחר משקיע שמאמין שהאינפלציה השנתית הממוצעת תעלה

ב-2% באותה התקופה? נמק.

10) בתאריך ה-15.12 נסחרה איגרת חוב שקלית mph"מ של 1.5 שנים בתשואה של 0.75%.

באותו זמן נסחרה איגרת חוב צמודה לטווח דומה בתשואה של

מינוס 0.1%.

לאחר המסחר פורסם מדד מחירים לצרכן אשר עלה ב-0.3%. כיצד

יושפעו ציפיות האינפלציה הגלומות בשוק לפני פתיחת המסחר ביום הבא?

א. ציפיות האינפלציה ירדו בכ-0.2%.

ב. ציפיות האינפלציה לא ישנו היות וטרם החל המסחר.

ג. לא ניתן לדעת.

ד. ציפיות האינפלציה לפני היו 0.85 ואחרי כ-0.55%.

ה. ככל שהmph"מ ארוך יותר כך הממדד משפיק בעוצמה גדולה יותר על

התשואות הצמודות.

11) בתאריך ה-2.15 נסחרה איגרת חוב שקללית במח"ם של 4 שנים בתשואה של 0.73%. באותו זמן נסחרה איגרת חוב צמודה לטווח דומה בתשואה של 0.1%. לאחר המסחר פורסם מודיעון מחייבים לצרכן אשר ירד ב-0.9%. כיצד יושפעו ציפיות האינפלציה הגלומות בשוק לפני פתיחת המסחר ביום שלאחר הפירסום?

- א. ציפיות האינפלציה לא השתנו להיות וטרם החל המסחר.
- ב. ציפיות האינפלציה עלו בכ-0.225%.
- ג. לא ניתן לדעת.
- ד. ציפיות האינפלציה לפני היו כ-0.63 ואחרי כ-1.54%.
- ה. ככל שהמח"ם ארוך יותר כך המודיעון משפייע בעוצמה גדולה יותר על התשואות הצמודות.

12) בתאריך ה-2.15 נסחרה איגרת חוב שקללית במח"ם של 2 שנים בתשואה של 0.25%. באותו זמן נסחרה איגרת חוב צמודה לטווח דומה בתשואה של 0.3%. לאחר המסחר פורסם מודיעון מחייבים לצרכן אשר עלה ב-0.2%. כיצד יושפעו ציפיות האינפלציה הגלומות בשוק לפני פתיחת המסחר ביום שלאחר הפירסום?

- א. לא ניתן לדעת.
- ב. ציפיות האינפלציה לפני היו כ-0.63 ואחרי כ-1.54%.
- ג. ציפיות האינפלציה לא השתנו להיות וטרם החל המסחר.
- ד. ציפיות האינפלציה ירדו בכ-0.1%.
- ה. ככל שהמח"ם קצר יותר כך המודיעון משפייע בעוצמה גדולה יותר על התשואות הצמודות.

תשובות סופיות:

- (1) ד'.
- (2) א'.
- (3) ב'.
- (4) ד'.
- (5) ג'.
- (6) א'.
- (7) ב'.
- (8) ב'.
- (9) צמודה.
- (10) א'.
- (11) ב'.
- (12) ד'.

מימון הפirmaה ב 142 01 3011

פרק 13 - הכרת שוק ההון

תוכן העניינים

1. כללי

41

הכרת שוק ההון:

שאלות:

- 1) מנית : prim.co.il נסחרת בבורסה בת"א והינה חלק ממזרע ת"א 35.
 להלן הפקודות שהוגשו למסחר ב"רץ":

מספר פקודה	שעה	קנייה/מכירה	סוג פקודה	הגבלת שער (באג')	כמות
1	9:10	קנייה	LMT	260	7000
2	9:15	מכירה	LMT	235	2500
3	9:22	קנייה	LMT	225	1000
4	9:35	מכירה	LMT	210	10,000
5	9:36	מכירה	LMT	170	500
6	9:38	קנייה	LMT	185	3300
7	9:40	מכירה	LMT	185	4700
8	9:41	קנייה	LMT	170	850
9	9:42	מכירה	LMT	120	300
10	9:45	קנייה	LMO	190	6000

נתונים נוספים :

- i. שער הבסיס של המניה הוא 200.
 - ii. מסחר הפתיחה התקיים בשעה 46:9.
 - א. האם כל הפקודות יתקבלו ע"י מערכת המסחר? הסבירו.
 - ב. הציגו את ספר הפקודות רגע לפני מסחר הפתיחה וחשבו את שער הפתיחה ומהזור הפתיחה.
 - ג. הציגו את העסקאות שבוצעו במסחר הפתיחה. יש לפרט את הכמות והמחיר בכל עסקה.
 - ד. הציגו את ספר הפקודות בשעה 47:9 (יש להציג את כל שכבות המסחר).
 - ה. בשעה 00:10 הוגשה פקודה לקניית 10,000 מניות בהגבלה שער של 190. מהן הפקודות שבוצעו בעקבות הגשת פקודת הקניה, אם בכלל? (יש לפרט את הכמות והמחיר בכל עסקה לפי סדר ביצוען).
- *הניחו כי לא הוגשה כל פקודה אחרת החל משעה 47:9.**

תשובות סופיות:

- 1) א. פקודה 9 לא תבוצע. ב. שער הפתיחה : 210 , מהזור הפתיחה : 8,000.
 ג. ראה סרטון. ד. ראה סרטון. ה. לא תתבצע פקודה.

מימון הפirmaה ב 142 01 3011

פרק 14 - יעילות שוק ההון

תוכן העניינים

1. יעילות שוק ההון
(ללא ספר)

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 15 - חיים עתידיים

תוכן העניינים

1. כללי

42

חויזים עתידיים:

שאלות:

1) שערה של מנינית ארג (שאינה מחלוקת דיבידנדים) עומדת כיום על 20,000 אגורות, הנח כי בבורסה נסחר חוזה עתידי, בעל מכפיל נכס בסיס בגובה של 100, למסירת המניה בעוד 3 חודשים מהיום, כמו כן נתון כי הריבית האפקטיבית השנתית עומדת על 8.25%.

- א. חשב את מחירו של החוזה העתידי.
- ב. הוכח כי מחיר החוזה אשר קיבלת בסעיף הקודם הינו המחיר ההוגן.
- ג. הנח כתע כי מחירו של החוזה העתידי בבורסה עומד על 21,000 נט.
- הראה כיצד תפעל.
- ד. הנח כתע כי מחירו של החוזה העתידי בבורסה עומד על 20,200 נט.
- הראה כיצד תפעל.

2) בבורסה נסחרים חוותים עתידיים על הדולר בעלי מכפיל נכס בסיס בגובה של 10,000 להלן נתונים נוספים :

- שער הדולר עומד היום על 3.84 נט לדולר.
- שער הריבית השנתית השקילת הינו בשיעור של 2%.
- שער הריבית השנתית הדולרית הינו בשיעור של 5%.
- פקיעת החוזה העתידי בעוד 6 חודשים מהיום.

נדרש :

- א. חשב את מחירו של החוזה העתידי היום בבורסה.
- ב. הוכח שהמחיר שקיבלת בסעיף הקודם הינו המחיר ההוגן.
- ג. האם ניתן לדעת מה יהיה מחירו של הדולר בעוד 6 חודשים מהיום?

3) יבואן המייבא תוכרת מארה"ב לישראל מפיקות/ייסוף השקל (מחק את המיותר). הראה מה צריך לעשות על מנת לגדר סיכוןים.

4) יצואן המייבא תוכרת מישראל לארה"ב כושש מפיקות/ייסוף השקל (מחק את המיותר). הראה מה צריך לעשות על מנת לגדר סיכוןים.

5) חברת ישראלית אשר מעסיקה עובדים ישראלים ועיקר פעילותה ליצוא חתמה על חוזה שבו היא אמורה לספק לחברת אמריקנית רכיבים אלקטרוניים בתוקף 3 חודשים בתמורה ל-10 מיליון דולר, סמכו"ל הכספי של החברה חשש מתווסף/פירחות השקלה מול הדולר (מחק את המיותר) ולכן מחליט לבצע עסקת גידור ע"י מכירת/קניית (מחק את המיותר) חוזה עתידי לתקופה של 3 חודשים. שיע"ח היום עומד על 3.7 ₪ לדולר, הריבית השקלית הינה בשיעור של 5% לשנה והריבית הדולרית הינה בשיעור של 3% לשנה.

א. חשב את מחירו של החוזה העתידי.

ב. הראה כיצד תשפייע עסקת הגידור על תזרים המזומנים.

6) להלן נתוניים לשתי שאלות הבאות:
 חברת "הפרדס" הישראלית (להלן: "החברה") הינה יוצואנית של פרי הדר. החברה חתמה היום עם חברת "Fanta" האמריקנית על הסכם למכירת 20 טון תפוזים במחיר של \$1,000 לטון, התפוזים יסופקו בדיק בעוד שלושה חודשים מהיום, התשלומים יבוצעו ביום האספקה.
 להלן נתונים נוספים:

- שער החליפין היום הינו 3.95 ₪ לדולר.
- ריבית שקלית שנתית: 4%.
- ריבית Dolariet שנתית: 1%.

מחירו של החוזה העתידי אותו תמכור החברה הינו:

- א. 78,803.73 ₪.
- ב. 79,580.21 ₪.
- ג. 79,591.76 ₪.
- ד. 78,424.02 ₪.

ה. החברה תקבע חוזה עתידי.

7) הניחו שהוזה עתידי סטנדרטי על 10,000 דולר למסירה בעוד שלושה חודשים נסחר ביום בבורסה במחיר של 39,000 ₪. לאחר השגת רווחי ארביטראז' יהיה בידי החברה סכום שקליל של:

- א. 39,000 ₪.
- ב. 39,401.86 ₪.
- ג. 39,500 ₪.
- ד. 39,790.11 ₪.

ה. במצב שכזה לא תוכל החברה לייצר רווחי ארביטראז'.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------------|------------------|---------------|-----------------|-----|
| ד. ראה סרטון. | ג. ראה סרטן. | ב. הוכחה. | א. 20,400 ₪. | (1) |
| | ג. לא ניתן לדעת. | ב. הוכחה. | א. $F = 37,847$ | (2) |
| | | | ראה סרטון. | (3) |
| | | | ראה סרטון. | (4) |
| | | ב. ראה סרטון. | א. $F = 37,178$ | (5) |
| | | | ב'. | (6) |
| | | | ד'. | (7) |

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 16 - שאלות חוזה בנושא חיים עתידיים

תוכן העניינים

1. שאלות חוזה בנושא חוזים עתידיים

45

שאלות חוזה בנושא חוזים עתידיים:

שאלות:

- 1)** אופיר רכש דירה ביבנה והוא צריך לשלם \$100,000 בעוד חצי שנה. שער הדולר המידי 4.90 ש"דollar, ריבית שקלית 7.1%, ריבית דולר 3% לשנה. את החישובים מומלץ לעשות בהיוון רציף.
- מהו מחיר (בשוויו משקל) חוזה עתידי (FORWARD) לעוד חצי שנה? חשוב עבור \$1 וüber \$100,000.
 - הציגו שתי אפשרויות (אסטרטגיות) להגנה מפני סיכון עליית שער הדולר.
 - מה יהיה הרוחח/הפסד בשתי האסטרטגיות, אם שער הדולר בעוד חצי שנה יהיה 5 ש"דולר ואם היה 4.9 ש"דולר?
- 2)** מחיר אונקייה זהב הוא \$500 חוזה FUTURE למסירה בעוד שנה עולה \$.700. ניתן ללות ולחנות בשער ריבית של 10% לשנה. מהו הפעולות שניתן לבצע במקרה רוחחי ארביטראז?
- 3)** יצרן מצות ישראלי חתם חוזה עם הצבא האמריקאי על אספקת 190,000 חבילות מצות בכל שנה החל מפחס 2002 ל-5 שנים. מחיר חבילת מצות נקוב בדולרים והוא \$10 לחבילה. לצורך השאלה הנח כי התאריך היום הוא פסח 2001, ושער החליפין במק הוא 4.15 ש"דולר. בעבר שער החליפין עלה בממוצע ב-5% לשנה. עלות לייצור חבילת מצות היא 20 ש"ד莫斯ולמת בעת הקנת המצאות. ההשקעה הנדרשת במפעל היום היא 20 מיליון ש"ד. שער ההיוון המתאים לפרוייקט מסווג זה הוא 10% לשנה, אך בגלל החשיפה לסיכון שער החליפין הוחלט להוסify פרמיית סיכון של 3%.
- חשב את כדיות הפרוייקט.
 - הנח כי שער הריבית המקומית הוא 8% לשנה ושער הריבית הדולרי הוא 2% לשנה (שער הריבית מחושבים פעמי שנה).
- מה אמרור להיות ה-FORWARD (עסקת אקדמה) לרכישת דולרים עבור כל אחת מ-5 השנים הבאות?
- אם הייצן מתגונן בפני סיכון מט"ח בעסקת FORWARD כיצד תשתנה כדיות הפרוייקט?
- הנח כי בעת הבדיקה גיליה בעל הפרימה כי ניתן לקנות ולמכור בשוק FORWARD לאספקת דולר בעוד שנה במחיר של 4.5 ש"ד-\$.
- הראה כיצד יכול המנהל (לא קשר לפירמה) לנצל מצב זה לעשיית רוחחים?

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 17 - אופציות

תוכן העניינים

1. כללי

46

אופציות:

שאלות:

- 1)** בבורסה נסחרת האופציה הבאה : T25 C 1490 DEC4 =950 אם המדד בפקיעה יעמוד על 1500 נקודות, אזי :
- קונה האופציה ימשח את האופציה שברשותו וירוויח 50 נט.
 - קונה האופציה ימשח את האופציה שברשותו וירוויח 1050 נט.
 - קונה האופציה לא ימשח את האופציה שברשותו ויפסיד 950 נט.
 - כותב האופציה יפסיד 100 נט.
 - כותב האופציה יפסיד 950 נט.
- 2)** בבורסה נסחרת האופציה הבאה : T25 C 1470 DEC4 =2,180 מהו המדד בפקיעה אשר יביא רוח לكونה האופציה?
- כל ממדד מעל 1491.8 נקודות.
 - כל ממדד מעל 1470 נקודות.
 - כל ממדד מעל 2180 נקודות.
 - כל ממדד מעל 1448.2 נקודות.
 - כל ממדד מעל 2184.7 נקודות.
- 3)** בבורסה נסחרת האופציה הבאה : T25 P 1470 DEC4 =710 אם המדד בפקיעת יעמוד על 1500 נקודות, אזי :
- קונה האופציה לא ימשח את האופציה שברשותו ויפסיד 710 נט.
 - קונה האופציה ימשח את האופציה שברשותו אך יפסיד 410 נט.
 - קונה האופציה ימשח את האופציה שברשותו וירוויח 410 נט.
 - כותב האופציה יפסיד 710 נט.
 - כותב האופציה יפסיד 410 נט.
- 4)** בבורסה נסחרת האופציה הבאה : T25 P 1460 DEC4 =490 מהו המדד בפקיעת אשר יביא רוח לكونה האופציה?
- כל ממדד מתחת 1455.1 נקודות.
 - כל ממדד מעל 1460 נקודות.
 - כל ממדד מעל 1464.9 נקודות.
 - כל ממדד מתחת 1460 נקודות.
 - כל ממדד מתחת 1464.9 נקודות.

5) קונה אופציית Call :

- א. עומדת לו הזכות לקנות את נכס הבסיס במחיר המימוש.
- ב. מעוניין כי מחירו של נכס הבסיס ירד כמה שיותר.
- ג. פוטנציאלי הפסד אין סופי.
- ד. תשובות א' ב' ו-ג' נכונות.
- ה. תשובות א' ו-ג' נכונות.

6) קונה אופציית Put :

- א. מעוניין כי מחירו של נכס הבסיס ירד כמה שיותר.
- ב. עומדת לו הזכות למכור את נכס הבסיס במחיר המימוש.
- ג. פוטנציאלי הפסד אין סופי.
- ד. תשובות א' ב' ו-ג' נכונות.
- ה. תשובות א' ו-ב' נכונות.

7) כותב אופציית Call :

- א. מעוניין כי מחירו של נכס הבסיס ירד כמה שיותר.
- ב. פוטנציאלי הפסד אין סופי.
- ג. עומדת לו הזכות למכור את נכס הבסיס במחיר המימוש.
- ד. תשובות א' ו-ב' נכונות.
- ה. תשובות א' ב' ו-ג' נכונות.

8) כותב אופציית Put :

- א. מעוניין כי מחירו של נכס הבסיס ירד כמה שיותר.
- ב. עומדת לו הזכות למכור את נכס הבסיס במחיר המימוש.
- ג. פוטנציאלי הפסד אין סופי.
- ד. מעוניין שמחירו של נכס הבסיס יעלה כמה שיותר.
- ה. כל התשובות אינן נכונות.

9) להלן נתונים על אופציות CALL ו-PUT אשר נסחרו בבורסה בתאריך 01.12.2014 :

	מחיר מימוש	1460	1470	1480	1490
PUT	450	650	950	1010	
CALL	3060	2280	1580	1370	

מה יהיה הרוח/הפסד במועד פיקיעת האופציות הקרוב של מSCIיע אשך רכש 2 אופציות CALL 1480 וכtablet 1 אופציית Put1490. הנח כי מדד ת"א 25 יעמוד על :

- א. 1520 נקודות.
- ב. 1500 נקודות
- ג. 1490 נקודות

10) בהמשך נתונים בשאלת הקודמת, מSCIיע אשך 1 אופציית CALL 1480 ובנוסף כתבל 1 אופציית Put1490, מה יהיה המדד אשר יביא אותו לרוח אפס? (הנחה כי במועד פיקיעת האופציות, שתי האופציות יפקעו בתחום הכספי).

11) לMSCIיע יש 1,200,000 ש"ל בקרן מעו"ר (קרן המשקיעה מדד ת"א 25) והוא רוצה לנטרל את סיכון ירידת השוק. הנח כי מדד ת"א 25 עומד על 600 נקודות, ומהירות אופצייה PUT בכספי (במחיר מימוש של 600) הוא 500 ש"ל. מה יהיה הרוח/הפסד של המSCIיע שקנה אופציות PUT לניטול ירידת השוק, אם מדד ת"א 25 ביום המימוש יהיה : 500 , 400 , 650 נקודות. פרט וחשב!

12) מSCIיע מחזיק בקרן העוקבת אחר מדד ת"א 25 בשווי 1,200,000 ש"ל והוא מעוניין לבטח את תיקו נגד ירידת מחירים. מדד ת"א 25 עומד על 600 נקודות. המSCIיע בחר להגן על השקעתו על ידי כתיבת אופציית רכש (CALL) "בכספי" (מחיר מימוש של 600) הנscrחת במחיר 400 ש"ל. כל אופציה מייצגת 100 פעמים מדד ת"א 25. הראו מה יהיה הרוח/הפסד של המSCIיע, אם ביום הפקעה יעמוד מדד ת"א 25 על 590 או 620 נקודות.

תשובות סופיות:

- . א. (1)
- . א. (2)
- . א. (3)
- . א. (4)
- . א. (5)
- . ה. (6)
- . ב'. (7)
- . ה. (8)

. ג. הפסד : 150 . נ. ב. רווח : 1850 . נ. א. רווח : 5850 . נ.

$$S = 1487.5 \quad (10)$$

. נ. 90,000 : הפסד : 650 , נ. -10,000 : 500 , נ. -10,000 : 400 (11) . נ. 8,000 : הפסד : 620 , נ. -12,000 : 590 (12)

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 18 - שאלות חזרה בנושא אופציות

תוכן העניינים

1. שאלות חזרה בנושא אופציות

50

שאלות חוזה בנושא אופציות:

שאלות:

- 1)** הניחו כי בשוק נסחרת מניה A וכמו כן נסחרות שתי אופציות כתובות על המניה, אופציית רכש עם מחיר מימוש של \$100 ואופציית מכרז עם מחיר מימוש של \$50.
- א. מהי פונקציית הרוחה ביום המימוש כתלות במחיר המניה ביום המימוש למחזיק אופציית רכש אם מחיר הקניה של האופציה היה \$3? השתמשו בתרשים.
- ב. מהי פונקציית הרוחה ביום המימוש כתלות במחיר המניה ביום המימוש למחזיק אופציית מכרז אם מחיר הקניה של האופציה היה \$3.25? השתמשו בתרשים.
- 2)** התו בגרף את מאפייני הרוחה והפסד עבור האסטרטגיה הבאה:
כתיבת אופציית מכרז עם מחיר מימוש \$50 וכטיבת אופציית רכש עם מחיר מימוש \$60 על אותה מניה לתאריך מימוש זהה ושערותן \$2 ו-\$5 לאופציה בהתאם.
- 3)** להלן נתונים על אופציית רכש ומכרז, הכתובות על אותה מניה ולתאריך מימוש זהה:

סוג האופציה	מחיר מימוש	מחיר שוק
מכרז	\$40	\$6
מכרז	\$50	\$10
רכש	\$50	\$12
רכש	\$60	\$9

התו בגרף את מחירי הרוחה והפסד עבור האסטרטגיה הבאה:
קניית אופציית מכרז עם מחיר מימוש \$40, כטיבת אופציית מכרז עם מחיר מימוש \$50, כטיבת אופציית רכש עם מחיר מימוש \$50, קניית אופציית רכש עם מחיר מימוש \$60.

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 19 - שאלות לחזרה בנושא PCP

תוכן העניינים

1. שאלות לחזרה בנושא PCP

51

שאלות לחזרה בנושא PCP:

שאלות:

- 1)** אופציית רכש (call) ואופציית מכר (put) עם מחיר מימוש שווה כתובות על מנת S. תאריך המימוש בעוד 6 חודשים. שער הריבית 5% לשנה (בהיוון רציף). קבעו את ערך המימוש כאשר מחיר אופציית הרכש הוא \$10, ומחיר אופציית המכבר הוא \$8 ומהירות המניה הוא \$100.
- 2)** מחיר מנת TPC \$90, ואילו מחיר אופציית הרכש כתובה על TPC לפחות 26 שבועות עם מחיר מימוש \$100, עומד על \$8. שער ריבית חסר סיכון 10% לשנה.
 א. הניחו כי לא קיים מסחר באופציית מכיר, אולם הינך מעוניין לנקודות PUT.
 מה عليك לעשות?
 ב. הניחו שקיים מסחר באופציית מכיר. מהו מחיר ה-PUT עבור מחיר מימוש של \$100 עם פירעון בעוד 26 שבועות?
- 3)** להלן נתונים על אופציות רכש (call) ומכר (put) אירופאיות כתובות על אותה מנת:

תאריך מימוש	מחיר שוק	מחיר מימוש	סוג האופציה	אופציה
4 חודשים	\$6	\$70	רכש	A
3 חודשים	\$4	\$75	רכש	B
3 חודשים	\$1	\$75	מכר	C
4 חודשים	\$3	\$80	מכר	D

- מחיר המניה בשוק הוא \$75, שער הריבית ללוויים הוא 8% לשנה (בהיוון רציף). ושער הריבית למלווים הוא 6% לשנה (בהיוון רציף).
 א. בדוק את הגבולות לשווי האופציות A ו-D עבור כל אופציה בנפרד, במידה וניתן להפיק רווחי ארביטראז', מהן הפעולות שעليك לנתקות?
 הצג את תזרים המזומנים היום ובתאריך המימוש (לכל מצב טבעי אפשרי).
 לגבי מחירה של המניה בתאריך המימוש) עבור הפעולות שתוארו על ידך.
 ב. הראה אי התאמה בקשר בין מחירי שתי אופציות, לפי בחירתך.
 מה عليك לעשות על מנת להפיק רווחי ארביטראז'?
 הצג את תזרים המזומנים היום ובתאריך המימוש (לכל מצב טבעי אפשרי).
 לגבי מחירה של המניה בתאריך המימוש) עבור הפעולות שתוארו על ידך.

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 20 - שאלון מס' 060714 מימון ב

תוכן העניינים

1. שאלון מס' 060714 מימון ב

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 21 - שאלון מס' 080812 מימון ב

תוכן העניינים

1. שאלון מס' 080812 מימון ב

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 22 - שאלון מס' 160712 מימון ב

תוכן העניינים

1. שאלון מס' 160712 מימון ב
(ללא ספר)

מימון הפirma ב 142 01 3011

פרק 23 - שאלון מס' 050710 מימון ב

תוכן העניינים

1. שאלון מס' 050710 מימון ב