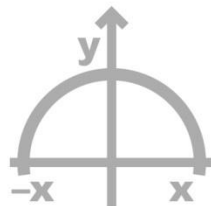


בחירת תיקי השקעות 70 862



$$\{\sqrt{x}\}^2$$



תוכן העניינים

1	. הכרת שוק ההון
2	. חישוב אינגרות חוב
5	. מחם וככל האצבע
10	. ממשלתיות לא צמודות
12	. ממשלתיות צמודות
16	. מקום
21	. עיקום התשוואות, פורוורד
28	. תרגול אגח
31	. קרייטריוונים
39	. שחזורי שאלות מ מבחנים בנושא קרייטריוונים
44	. גישת תики השקעות מודל מרקוביץ
48	. שחזורי שאלות מ מבחנים בנושא תики השקעות
51	. מודל MPAC
55	. שחזורי שאלות מ מבחנים בנושא MPAC
59	. מודל גורדון - הצמיחה
	. 16. ייעילות שוק ההון
	(ללא ספר)

בחירה תיקי השקעות 862 70

פרק 1 - הכרת שוק ההון

תוכן העניינים

1. כללי

הכרת שוק ההון:

שאלות:

- (1) מנינית : prim.co.il נסחרת בבורסה בת"א והינה חלק מממד ת"א 35.
 להלן הפקודות שהוגשו למסחר ב"רץפ":

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 9:46.
 - 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 9:47 (יש להציג את כל שכבות המסחר).
 - ה. בשעה 10:00 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).
- *הניבו כי לא הוגשה כל פקודה אחרת החל משעה 9:47. **

תשובות סופיות:

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

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 2 - חישוב איגרות חוב

תוכן העניינים

1. כללי

2

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"כ 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 נושאת 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 הנקובה?

- 6) אג"ח בערך נקוב של 100 אגורות נושאת 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%-50% מהקרן נפדה בתום השנתיים?

- 8) לפניו הנתונים הבאים על איגרת חוב שהונפקה לפני רגע:
האיגרת בעלת 100 ש"כ ע"ג, האיגרת משלמת פעם אחת בשנה בסוף כל שנה, האיגרת הונפקה לתקופה של 6 שנים, האיגרת הונפקה במחיר של 110 ש"כ, 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)
.80.75	(9)
.224.3	ב. (10) א. כור : 109.45, ביל : 203.48.
	.74,250 (11)

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 3 - מבחן וככל האכבע

תוכן העניינים

5
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"מ דומה ובתשואה של 3.5%. בכמה אחוזים להערכتك תעלה איגרת החוב החדש בימי המסחר 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%. בהתעלם ממיסוי, 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 המחיירים 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 לפדיון של 2.35%. בהתעלם ממיסוי, 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"ם של 4 שנים והשנייה במח"ם של 9 שנים. שנה לאחר מכן נמדד אינפלציה של 4.5% והאג"ח הקצה נסחרה בתשואה שנתי לفائון של 1.75%, ואילו הארוכה נסחרה בתשואה שנתי לفائון של 4%. בהתעלם ממיסוי, ניתן להסיק כי בשנה זו :
- א. שער האיגרת הקצה עלה יותר מאשר שער האיגרת הארוכה.
 - ב. שער האיגרת הקצה ירד פחות מאשר שער האיגרת הארוכה.
 - ג. שער האיגרת הקצה עלה ושער האיגרת הארוכה ירד.
 - ד. שערי שתי אגרות החוב עלו בשיעור דומה.
 - ה. אף תשובה לא נכון.
- 7)** במועד מסויים הונפקו בבורסה שתי אג"ח צמודות למד בועלות קופון של 2% ובתשואה לפדיון של 1.25%. האחת במח"ם של 3 שנים והשנייה במח"ם של 10 שנים. שנה לאחר מכן נמדד אינפלציה של 5%. האג"ח הקצה נסחרה בתשואה שנתי לفائון של 1.84%, ואילו הארוכה נסחרה בתשואה שנתי לفائון של 3.4%. בהתעלם ממיסוי, ניתן להסיק כי בשנה זו :
- א. שער האיגרת הקצה עלה יותר מאשר שער האיגרת הארERICA.
 - ב. שער האיגרת הקצה ירד פחות מאשר שער האיגרת הארERICA.
 - ג. שערי שתי אגרות החוב עלו בשיעור דומה.
 - ד. אף תשובה אינה נכון.
 - ה. שער האיגרת הקצה עלה ושער האיגרת הארERICA 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 בפעילויות הכלכלית החלו ציפיות לירידת ריבית של 0.5%.
- א. חשב את מח"ם 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"ם האיגרת (Duration).
 - ב. באיזה סכום צפוי להשתנות שווי התקיק של המשקיע כתוצאה משינוי הציפיות לגובה הריבית בשוק? יש להציג חישוב מקרוב.

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 נספח 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 מהמה"מ של האיגרת הזולה יותר.

ב. המה"מ של האיגרת הזולה יותר גבוה מהמה"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 נספח 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?

- א. המח"ם של האיגרת הזולה יותר גבוה מהמח"ם של האיגרת היקרה יותר.
- ב. המח"ם של שתי האגרות זהה.
- ג. המח"ם של האיגרת היקרה יותר גבוה מהמח"ם של האיגרת הזולה יותר.
- ד. מחיר האיגרת לא משפיק על המח"ם שלה.
- ה. כל הטענות האחרות שגויות.

15) סמנו את התשובה הנכונה :

- א. מח"ם של מק"ם לשנה הוא שנה.
- ב. ככל שהאג"ח מחלוקת יותר קופונים המח"ם הולך וקטן.
- ג. ככל שהזמן לפדיון ארוך יותר המח"ם הולך וקטן.
- ד. הגדלת תשואה לפדיון מגדילה את המח"ם.
- ה. יותר מתשובה אחת נכונה.

16) מהי הטענה הנכונה ביוטר?

- א. המח"ם עולה ככל שהטווה לפדיון עולה.
- ב. המח"ם עולה ככל שהкопון נמוך יותר.
- ג. המח"ם מתקצר ככל שתדיירות הקופונים גבוהה יותר.
- ד. המח"ם עולה ככל שהתשואה לפדיון נמוכה.
- ה. כל התשובות נכונות.

תשובות סופיות:

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

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 4 - ממשלתיות לא צמודות

תוכן העניינים

1. כללי

ממשלתיות לא צמודות:

שאלות:

- 1)** איגרת חוב לארבע שנים נסחרת במחיר של 105 ומחלוקת ריבית שנתית של 3%. מהי התשואה השנתית ברוטו לפדיון?
- .1.50%
 - .1.60%
 - .1.40%
 - ד. אין תשובה נכונה.
 - .1.70%
- 2)** נתונה איגרת חוב שקלית עם טווח לפדיון של 4 שנים. האיגרת מחלוקת קופון של 4% ונסחרת בתשואה של 1.1%. מהו מחיר האיגרת בשוק?
- .115.5
 - .106.5
 - .102.1
 - ד. אין תשובה נכונה.
 - .111.29
- 3)** נתונה איגרת חוב שקלית לארבע שנים המחלוקת קופון שנתי של 3%. רשום בטבלה התשובות מה יהיה מחיר האיגרת כשהתשואה הנדרשת על ידי המשקיעים עומדת על 4% ועל 6% בהתאם.
- 4)** נתונה איגרת חוב שקלית ל-10 שנים המחלוקת קופון שנתי של 4% ותשלם את הקרון בתום התקופה בתשלומים אחד. חשב מחיר האיגרת כשהתשואה הנדרשת על ידי המשקיעים עומדת על 4% ועל 6% בהתאם כתה, שנה לפני הקופון הראשון.
- 5)** אג"ח לא צמודה לשנתיים משלמת ריבית שנתית של 6% המשולמת כל חצי שנה. האג"ח נסחרת בתשואה שנתית לפדיון של 2%. מהו מחיר האיגרת בשוק?
- א. אף תשובה אינה נכונה.
 - .103.05
 - .107.82
 - .102.07
 - .101.68

- 6) אג"ח לא צמודה לשנתיים משלמת ריבית שנתית של 8% המשולמת כל חצי שנה. האג"ח נסחרת בתשואה שנתית לפדיון של 3.75%. מהו שער האיגרת?
 א. 106.21
 ב. 108.18
 ג. 99.09
 ד. אף תשובה אינה נכונה
 ה. 108.04
- 7) אג"ח לא צמודה ל-2 שנים משלמת ריבית שנתית של 5% המחולקת אחת לרבעון. שער האיגרת בשוק 106.2. מהי התשואה שנתית לפדיון?
 א. 0.459%
 ב. 1.815%
 ג. 1.848%
 ד. 0.437%
 ה. 1.758%
- 8) אג"ח לא צמודה ל-3 שנים משלמת ריבית רבוננית של 0.75%. האג"ח נסחרת בתשואה שנתית לפדיון של 3%. מהו שער האיגרת?
 א. 100.11
 ב. 101.21
 ג. 100.18
 ד. 100.63
 ה. 99.99

תשובות סופיות:

- (1) ה.
- (2) ה
- (3) $.89.6 : 6\% , 90.3 : 4\%$
- (4) $.85.2 : 6\% , 100 : 4\%$
- (5) ג'.
- (6) ב'.
- (7) ג'.
- (8) אי.

בחירה תיקי השקעות 862 70

פרק 5 - ממשלתיות צמודות

תוכן העניינים

1. כללי

12

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 הגלומוט 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

בנהנעה 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 הממש"ק.

ג. 1.79% המשקיע יעדיף את הממש"ק.

ד. 0.94% המשקיע יעדיף את הממש"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 מושקיע 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 היוט 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 התשואה 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'.

בחירה תיקי השקעות 862 70

פרק 6 - מקום

תוכן העניינים

1. כללי

16

מקרה:

שאלות:

1) להלן נתונים מתוך מכרז על התשואה של הנפקת מק"ם 917 לשנה: סך כמות מוצר לציוד (מיליונים) : 11,500.

כמות מבוקשת (מיליונים)	תשואה
3,000	2.55
2,500	2.6
2,500	2.65
2,000	2.7
5,000	2.75
5,000	2.8

לאור נתונים אלה, איזו מהטענות היא הנכונה ביותר?

- .א. תשואת הסגירה היא 2.7%.
 - .ב. המחיר הממוצע במכרז הוא 97.53.
 - .ג. תשואת המכרז הממוצעת היא 2.63%.
 - .ד. מחיר הסגירה במכרז הוא 97.12.
 - .ה. אחוז ההקצאה במכרז עומד על 100%.
- 2) בנק ישראל מעוניין לגייס 10,000 מיליון ע"נ במק"ם לשנה.
להלן התפלגות הזמנות:

ערך נקוב במיליונים	תשואת הזמנה
8,000	0.31%
7,000	0.30%
4,000	0.29%
4,500	0.28%
4,000	0.27%
6,000	0.26%
2,000	0.25%
1,000	0.24%
2,000	0.23%

מהי תשואת המכרז הממוצעת ומהו שיעור ההקצתה?

- .א. תשואת המכרז הממוצעת 0.25% ושיעור ההקצתה 83.33%.
- .ב. תשואת המכרז הממוצעת 0.26% ושיעור ההקצתה 100%.
- .ג. תשואת המכרז הממוצעת 0.30% ושיעור ההקצתה כ-29%.
- .ד. תשואת המכרז הממוצעת 0.26% ושיעור ההקצתה 83.33%.
- .ה. אין תשובה נכונה.

3) בנק ישראל מעוניין לגייס 30,000,000 מיליון ע"נ במק"ם לשנה.
להלן התפלגות הזמןנות:

זמןנות במליאוני ערך נקוב	תשואת הזמןנה
18000	0.16%
14000	0.15%
8000	0.14%
4000	0.13%
5000	0.12%
13000	0.11%
11000	0.10%
3000	0.09%
2000	0.08%

מהו מחיר הסגירה ושיעור ההקצתה?

- .א. מחיר סגירה 99.9 ושיעור הקצתה 21%.
- .ב. מחיר סגירה 99.87 ושיעור הקצתה 15%.
- .ג. מחיר סגירה 99.86 ושיעור הקצתה 20%.
- .ד. מחיר סגירה 99.88 ושיעור הקצתה כ-20%.
- .ה. אין תשובה נכונה.

4) בנק ישראל מעוניין לגייס 15,000 מיליון ע"נ במק"מ לשנה.
 להלן התפלגות הזמן:

הזמן במליאני ערך נקוב	תשואת הזמן
9,000	0.15%
7,000	0.14%
4,000	0.13%
2,000	0.12%
2,000	0.11%
6,500	0.10%
5,500	0.09%
1,500	0.08%
1,000	0.07%

מהי תשואת המכרז ומהו שיעור הקציה?

- א. תשואת המכרז הממוצעת 0.12% ושיעור הקציה 27%.
- ב. תשואת המכרז הממוצעת 0.13% ושיעור הקציה 26%.
- ג. תשואת המכרז הממוצעת 0.10% ושיעור הקציה 26%.
- ד. תשואת המכרז הממוצעת 0.11% ושיעור הקציה כ-24%.
- ה. תשואת המכרז הממוצעת 0.09% ושיעור הקציה 25%.

5) בנק ישראל מעוניין לגייס G7 ע"נ במק"מ לשנה.
 להלן התפלגות הזמן:

הזמן במליארי ערך נקוב	תשואת הזמן
4	0.4%
3	0.35%
3	0.3%
2	0.25%
2	0.2%
1	0.16%
1	0.15%

חשב מהי תשואת הסגירה וכמה סף גייסה ממשלה ישראל.

6) בנק ישראל מעוניין לגייס 11 מיליארד ע"נ במק"ם לשנה.
להלן התפלגות ההזנות:

ערך נקוב	תשואת הזמן הזמןות במליארדי
4	0.40%
3	0.50%
3	0.30%
2	0.25%
2	0.20%
1	0.16%
1	0.15%

חשב מהי תשואת הסגירה, כמה כסף גיסה ממשלה ישראל וכמה כסף הרווחו
המשקיעים שרכשו את האג"ח, לאחר שקיבלו את החזר בעבר שנה?

7) מSCI א' רכש מק"ם שמועד פדיוןו בעוד 118 ימים בשער 98.14. MSCI ב'
רכש באותו יום מק"ם שמועד פדיוןו בעוד 154 ימים. באיזה שער MSCI ב'
צריך לרכוש את המק"ם בכספי שיבטיח לעצמו תשואה שנתית זהה לתשואה
אשר קיבל MSCI א'? הנח שנייהם יחזיקו לפדיון ואין מיסוי או עלמות.

- .א. 98.24
- .ב. 97.58
- .ג. 97.68
- .ד. 99.61
- .ה. 96.45

8) MSCI א' רכש מק"ם שמועד פדיוןו בעוד 54 ימים בשער 99.86. MSCI ב'
רכש באותו יום מק"ם שמועד פדיוןו בעוד 118 ימים. באיזה שער MSCI ב'
צריך לרכוש את המק"ם בכספי שיבטיח לעצמו תשואה שנתית זהה לתשואה אשר
יקבל ע"י MSCI א'? הנח שנייהם יחזיקו עד לפדיון ואין מיסוי או עלמות.
(רשום את התשובה הקróבה ביותר)

- .א. 99.14
- .ב. 99.05
- .ג. 99.28
- .ד. 99.70
- .ה. 99.45

9) משקיע אי' רכש מקר"ם שמועד פדיוןו בעוד 167 ימים במחיר של 99.91. משקיע בי' רכש באותו יום מקר"ם שמועד פדיוןו בעוד 286 ימים. מהו השער הקרוב ביותר שמשקיע בי' צריך לרכוש את המקר"ם במקרה שיבטיח לעצמו תשואה שנתית זהה לתשואה אשר קיבל משקיע אי'? הנח ששניהם יחזיקו עד לפדיון ואין מיסוי ועמלות.

- .א. 99.89
- .ב. 98.74
- .ג. 99.82
- .ד. 99.75
- .ה. 99.84

10) משקיע אי' רכש מקר"ם שמועד פדיוןו בעוד 113 ימים בשער 99.92. משקיע בי' רכש באותו יום מקר"ם שמועד פדיוןו בעוד 204 ימים. מהו השער הקרוב ביותר שמשקיע בי' צריך לרכוש את המקר"ם במקרה שיבטיח לעצמו תשואה שנתית זהה לתשואה אשר קיבל משקיע אי'? הנח ששניהם יחזיקו עד לפדיון ואין מיסוי ועמלות.

- .א. 99.69
- .ב. 98.75
- .ג. 99.42
- .ד. 99.75
- .ה. 99.85

תשובות סופיות:

- (1) ג'.
א'.
ד'.
ה.
- (2) (5) .6.97 , 0.3%
- (3) (6) .0.05 , 10.95 , 0.4%
- (4) (7) ב'.
ד'.
ה.
- (5) (8) (9) (10) ה.

בחירה תיקי השקעות 862 70

פרק 7 - עקום התשואות, פורוורד

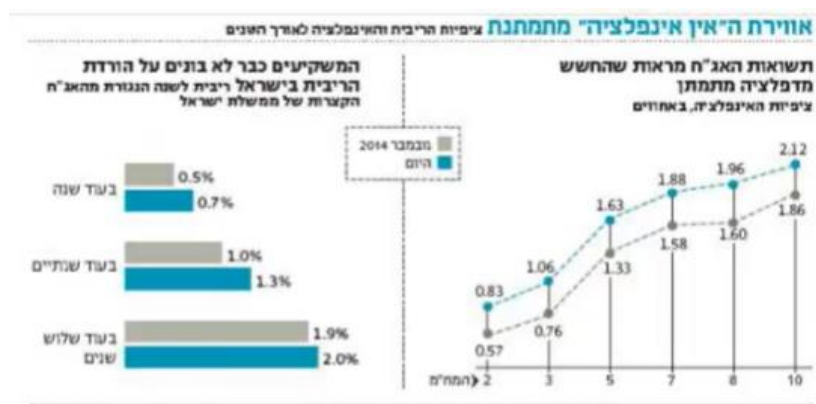
תוכן העניינים

21.....
1. כללי

עוקם התshawות, פורוורד:

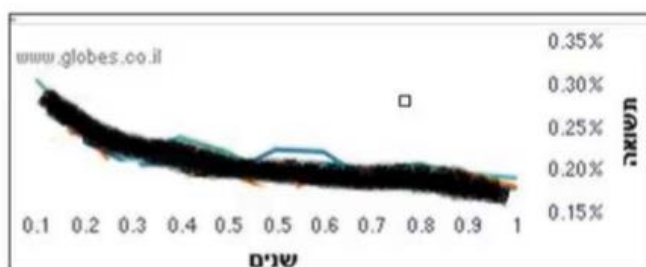
שאלות:

1) נתון התרשים הבא מtower העיתון כלכלייט :



- א. הסבר את הקשר בין ציפיות האינפלציה לריבית העתידית הנוצרת משוק ההון?
- ב. לאור מבנה עוקם ציפיות האינפלציה, איזו השקעה לטוח של שלוש שנים הייתה עדיפה בנובמבר ואיזו היה?
- ג. מה להערכתך קרה לעוקם התshawות כתוצאה מהשינוי בהערכתות המשקיעים והאם השבועות האחרוניים הטיבו עם המשקיעים במח"מ הקצר או הארוך?

2) מה ניתן להסיק מעוקם התshawות הממשלתי הבא :



- א. ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית עליה.
- ב. ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית תישאר ללא שינוי.
- ג. המשקיעים מעריכים כי הריבית תרד.
- ד. לא ניתן לדעת היות וחסרים נתונים כמו למשל תלילות העוקם.
- ה. כל התשובות נכונות.

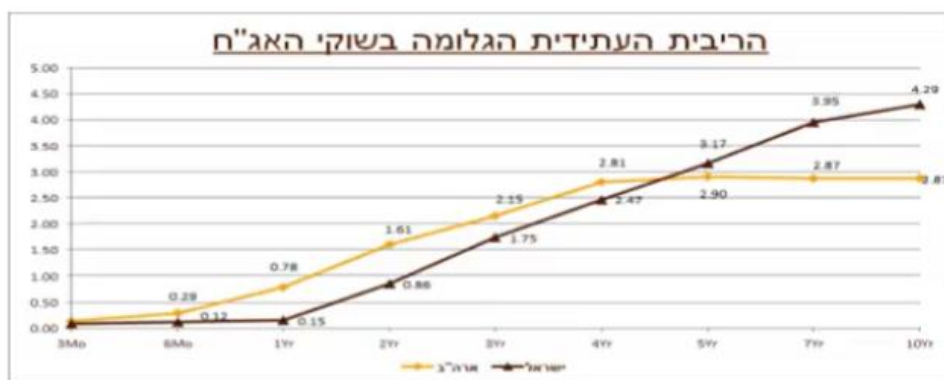
3) מה ניתן להסיק מעוקם תשואות יורץ בהתאם לתיאוריות פרמיית הנזילות?

- ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית עליה.
- ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית תישאר ללא שינוי.
- המשקיעים מעריכים כי מחירי האג"ח ירדו.
- ייתכן והמשקיעים מעריכים כי מחירי האג"ח יעלו.
- כל התשובות לא נכונות.

4) מה ניתן להסיק מעוקם תשואות נורמאלי (עליה משמאלי לימין) על פי תיאוריות העדפת הנזילות?

- ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית עליה.
- ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית תישאר ללא שינוי.
- ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית תרד.
- לא ניתן לדעת היות וחסרים נתונים כמו למשל תלילות העוקם.
- כל התשובות נכונות.

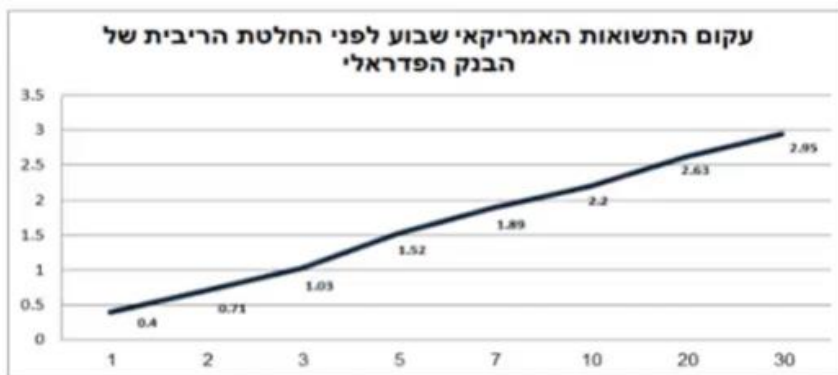
5) להלן עיקומי ריביות הפורוורד בישראל ובארה"ב:



א. חברך המCHIP השקעה סולידית לטוח של שנתיים טוען שהריבית בארה"ב תגיע בtoc שנתיים ל-2% ובישראל היא צפואה להגיע ל-0.5% בלבד. בהנחה לחברך צודק ובהתבסס על עוקם ריביות הפורוורד, האם כדאי לו להשקיע בארה"ב או בישראל? נמק.

ב. התshawות באיגרות החוב לעשר שנים (מח"מ 10) בארה"ב עומדות היום על 2.35%. בהנחה שהבנק המרכזי בארה"ב יכריז כי הוא שואף שהריבית תגיע לרמה נורמללית של 3.5% ועוקם התshawות יהפוך לשטווח, חשב מהו בקירוב הרווח/פסד שצפוי לאלו שמחזיקים אג"ח לעשר שנים.

- 6) להלן עקומת התשואה האמריקאי שבוע לפני הודעת הריבית של הבנק הפדרלי. הריבית הידועה, לפני החלטה עמדה על 0.13%.



- א. הסבר מה ניתן למדוד מעוקם העולה משמאל לימין על פי תיאוריית הציפיות ועל פי תיאוריית העדפות הנזילות?
- ב. בהנחה שחברי הפ יعلاו את הריבית במהלך השנה הקרובה ב-0.25%, האם ההשקעה באג"ח לשנה צפואה להניב תשואת יתר או חסר ביחס לריבית המוניטארית בארה"ב?
- ג. מהי הריבית לשנה שהשוק מעריכ שתהיה עוד שנתיים?
- 7) בנק ישראל הוריד את הריבית במשקל ל-0.1% ועקום התשואה עולה משמאל לימין. איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר לפי תיאוריית הציפיות?
- א. ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית תעלה.
- ב. ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית תישאר ללא שינוי.
- ג. ייתכן והמשקיעים מעריכים כי הריבית תרד.
- ד. לא ניתן לדעת היות וחסרים נתונים כמו למשל תלילות העוקם.
- ה. המשקיעים מעריכים כי הריבית תעלה בעתיד.

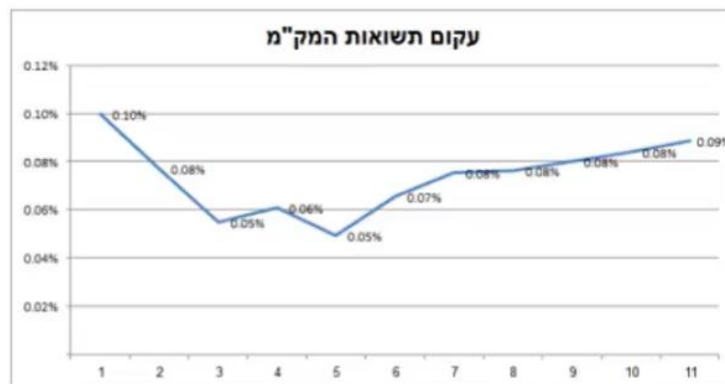
8) להלן נתונים משוק המק"ם :

שם נייר	שער	ימים לפ', ימיים	זמן לפדיון בשנים	אפקטיבית ברוטו
מק"ם 114	99.96	12	0.03	1.22
מק"ם 214	99.89	40	0.11	1.01
מק"ם 314	99.82	68	0.19	0.97
מק"ם 414	99.75	96	0.26	0.96
מק"ם 524	99.66	132	0.36	0.95
מק"ם 614	99.59	158	0.43	0.95
מק"ם 714	99.52	187	0.51	0.94
מק"ם 814	99.43	222	0.61	0.94
מק"ם 914	99.36	250	0.68	0.94
מק"ם 1024	99.27	285	0.78	0.94
מק"ם 1114	99.21	313	0.86	0.93
מק"ם 1214	99.14	341	0.93	0.94

על פי הנתון בטבלה – מהי הריבית במונחים שנתיים לתקופה f_{313}^{28} , כולם 28 ימים שמתחללים בעוד 313 ימים.

9) בשוק נסחרת אג"ח ממשלתית שקלילת 323 בתשואה של 3.61% ובטווח לפדיון של 7.66. בהנחה שהאג"ח הנה זירו קופון וブשנה הראשונה היא צפוייה להניב תשואת מק"ם לשנה או הכיו קרוב לשנה (ראה טבלה קודמת). מהי התשואה שבה תיסחר האג"ח בעוד שנה?

10) להלן מבנה עוקום תשואות המק"ם לפי חודשים לפדיון :



מהי ריבית בנק ישראל שהשוק מעריכ שתהיה עוד עשרה חודשים (לחודש במונחים שנתיים)?

11) אג"ח שקלית לשנתיים נסחרת בתשואה של 1.22%, אג"ח שקלית לשלש שנים נסחרת בתשואה לפדיון של 1.41%. מה תהיה הריבית לשנה בעוד שנתיים?

12) אג"ח ממשלטיב שקלית עם טוח לפדיון של 5 שנים נסחרת בתשואה שנתיית לפדיון של 2.31%. במקביל בשוק נסחרות ממש"ק לטוח של 3 שנים בתשואה שנתיית לפדיון של 1.63% ומהמש"ק בטוח של 4 שנים בתשואה שנתיית של 2%. מה התשואה הצפואה בשוק לשנה החמישית?

- .א. 3.15%
- .ב. 3.12%
- .ג. 3.56%
- .ד. 2.9%
- .ה. 1.63%

13) נתונה אג"ח ZERO במח"ם 4 ובתשואה לפדיון של 5.3%. מק"ם לשנה נסחר בתשואה שנתיית לפדיון של 3.5%. נניח שהאג"ח תניב בשנה הראשונה תשואה זהה לתשואה המק"ם. מה תהיה התשואה השנתית לפדיון שבה תיסחר האיגרת בעוד שנה?

- .א. 5.6%
- .ב. 5.9%
- .ג. 5.8%
- .ד. 5.7%
- .ה. לא ניתן לדעת.

14) אג"ח ממשלטיב שקלית עם טוח לפדיון של 3 שנים נסחרת בתשואה שנתיית לפדיון של 0.73%. במקביל, בשוק נסחרות ממש"ק לטוח של 1 שנים בתשואה שנתיית לפדיון של 0.24% ומהמש"ק בטוח של שנתיים בתשואה שנתיית של 0.43%. מהי הריבית לשנה בעוד שנתיים אשר גולמה בשוק?

- .א. 0.97%
- .ב. 1.12%
- .ג. 0.30%
- .ד. אף תשובה אינה נכונה.
- .ה. 1.33%

15) להלן מפת תשואות המק"ם כפי שנצפו בשוק :

שם	שער בבורסה	תשואה ברוטו	ימים לפקיעת
מק"ם 315	99.99	0.52%	8
מק"ם 425	99.98	0.17%	43
מק"ם 515	99.97	0.16%	71
מק"ם 615	99.96	0.15%	99
מק"ם 725	99.95	0.14%	134
מק"ם 815	99.92	0.18%	162
מק"ם 915	99.95	0.10%	190
מק"ם 1015	99.92	0.13%	225
מק"ם 1115	99.91	0.13%	253
מק"ם 1215	99.91	0.12%	281
מק"ם 116	99.9	0.12%	316
מק"ם 216	99.88	0.13%	344

מהי ריבית בנק ישראל העתידית לשנה אשר גלוימה בעוד כ-10.5 חודשים?

- .א. 0.01%
- .ב. 0.26%
- .ג. 0.10%
- .ד. 0.52%
- .ה. 0.17%

תשובות סופיות:

- (1) ראו סרטון.
(2) ג'.
(3) ד'.
(4) ח.
(5) א. ישראל. ב. -11.5%.
(6) א. ראו סרטון. ב. תשואה יתר. ג. 1.67%.
(7) ח.
(8) 1%.
(9) 4%.
(10) 0.19%.
(11) 1.79%.
(12) ג'.
(13) ב'.
(14) ח.
(15) ב'.

בחירה תיקי השקעות 862 70

פרק 8 - תרגול אגח

תוכן העניינים

1. כללי

28

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. | ט. | ג. | ב. | א. פארি. | (2) |
| | | | .100 | .2,244 | .4.88% (3) |
| | | | | | .8% (4) |
| | | .112.51 | .2% | .109.2 | א. (5) |
| | | ג. | ב. | א. ראו סרטון. | (6) |
| | | | .101.04 | | |

בחירה תיקי השקעות 862 70

פרק 9 - קרייטרוניים

תוכן העניינים

1. כללי

31

קriticironim:

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		השקעה א	
רוווח	הסתברות	רוווח	הסתברות
0.2	120	0.2	50
0.3	220	0.2	150
0.4	380	0.3	350
0.1	500	0.2	600

(3) במחקר גילו כי לפרט מסוים יש פונקציית תועלת מכסף הנטוונה על ידי הטבלה הבאה :

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

מכאן ניתן להסיק כי :

- א. הפרט יש תועלת שלילת מכסף, ההולכת ופוחתת.
- ב. הפרט בתחוםים 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 קריטריון 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 קריטריון מקסימום תוחלת?

א		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 קריטריון 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 קריטריון מקסימום תוחלת שונה?

A	B
100	50
300	250
400	500
200	300

8) איזו השקעה עדיפה ע"פ קriterיון מkusimom תוחלת תועלת בהנחה שפונקציית התועלת של המשקיע: $U_x = X^{0.5}$?

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
10	0.5	15	0.3
20	0.5	30	0.2

9) איזו השקעה עדיפה ע"פ קriterיון Mkusimom תוחלת תועלת בהנחה שפונקציית התועלת של המשקיע: $U_x = x^2 + 100$?

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

10) איזו השקעה עדיפה ע"פ קriterיון Mkusimom מדם ההשתנות?

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

11) איזו השקעה تعدיף ע"פ קriterיון FSD ?

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
10	0.5	10	1
20	0.5		

12) נתונים הפרויקטים הבאים :

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
10	0.25	10	0.5
20	0.5	30	0.5
30	0.25		

לפי קритריון FSD :

- א. פרויקט A עדיף על B.
- ב. פרויקט B עדיף על A.
- ג. המשקיע אדיש בין ההשקעות.
- ד. לא ניתן לקבל החלטה.
- ה. אף תשובה אינה נכונה.

13) איזו השקעה تعدיף ע"פ קритריון SSD?

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
10	0.5	15	1
20	0.5		

14) נתונים הפרויקטים הבאים :

פרויקט A		פרויקט B	
x	p	x	p
10	0.25	10	0.5
20	0.5	30	0.5
30	0.25		

לפי קритריון SSD :

- א. פרויקט A עדיף על B.
- ב. פרויקט B עדיף על A.
- ג. המשקיע אדיש בין ההשקעות.
- ד. לא ניתן לקבל החלטה.
- ה. אף תשובה אינה נכונה.

15) בידך הזכות להשקיע בפרויקט שצפוי להניב תקבול של 10 נס' בהסתברות של 90% ו-0% בהסתברות של 10%. בהנחה שהinct משקיע דוחה סיכון בעל פונקציית תועלת: $u(x) = -x^2 + 20x + 60$, מהו שווה הערך הוודאי שלו?

- א. כ-13 נס'.
- ב. כ-6 נס'.
- ג. כ-7 נס'.
- ד. כ-14 נס'.
- ה. תשובה א-ג נכונות.

16) בידך הזכות להשקיע בפרויקט שצפוי להניב תקובל של 10 נס' בהסתברות של 90% ו-0% בהסתברות של 10%. בהנחה שהinct משקיע דוחה סיכון בעל פונקציית תועלת: $u(x) = -x^2 + 20x + 60$, חשב את פרמיית הסיכון?

17) בידך הזכות להשקיע בפרויקט שצפוי להניב תקובל של 10 נס' בהסתברות של 90% ו-0% בהסתברות של 10%. בהנחה שהinct משקיע דוחה סיכון בעל פונקציית תועלת: $u(x) = -x^2 + 20x + 60$, חשב את מכפיל ההתאמה?

18) למשקיע מוצעות תכניות ההשקעה הבאות:

		השקעה ב	השקעה א	
	הסתברות	ענין	הסתברות	ענין
-50	0.50	-100	0.50	
70	0.50	120	0.50	

סמן את הקביעה הנכונה:

- א. אפשר לקבוע בוודאות שהמשקיע יהיה אדיש בין שתי התכניות.
- ב. משקיע הפעיל לפיה כלל תוחלת-שונות יעדיף אמנס את תכנית ב, אך משקיע הפעיל לפיה כלל ה-SSD, יהיה אדיש בין שתי התכניות.
- ג. משקיע דוחה סיכון יעדיף את תכנית ב.
- ד. ברור באופן חד-משמעות כי אם אין לנו את פונקציית התועלת של המשקיע, לא נוכל לקבוע איזו תכנית יעדיף.
- ה. משקיע הפעיל לפיה כלל תוחלת-שונות יעדיף את תכנית א.

19) משקיע דוחה סיכון משתף בהגרלה שצפואה מתחת ל- 2500 ₪ או 5000 ₪ בהסתברות שווה. מציעים לו להחליף את ההגרלה המקורית ולקבל תמורה סך של 1000 ₪ בזמן ובזמנן ואת הזכות להשתתף בהגרלה שנובנתה 2000 ₪

בהתברות $\frac{1}{3}$ או 4000 ₪ בתברות $\frac{2}{3}$.

האם יסכים להחלפה?

- א. לא, מצבו יורע.
- ב. לא ניתן לקבל החלטה.
- ג. כן, מצבו משתפר.
- ד. תלוי בפונקציית התועלת של המשקיע.
- ה. כל התשובות שגויות.

20) חברת שוקلت הרחבת עסקיה באחת מהאלטרנטיבות הבאות:

אלטרנטיבה 2		אלטרנטיבה 1	
ענין	התברות	ענין	התברות
0.1	100	0.2	100
0.4	200	0.3	200
0.4	400	0.3	400
0.1	500	0.2	500

בנחה שהחברה מקבלת החלטות כמשקיע דוחה סיכון, סמן את הקביעה הנכונה:

- א. אלטרנטיבה 2 עדיפה על פני אלטרנטיבה 1.
- ב. לא ניתן ליצור העדפה, שכן לשתייה תוחלת עניין זהה.
- ג. אלטרנטיבה 1 עדיפה על פני אלטרנטיבה 2.
- ד. אין דרך להשוות בין האלטרנטיבות ולכן לא ניתן ליצור העדפה ביניהן.
- ה. העדפה מותנית במחיר ההון ומאחר שאינו נתון, לא נוכל להשוות בין האלטרנטיבות.

21) פונקציית התועלת של משקיע דוחה סיכון היא: $u(x) = \sqrt{x}$ ועומדים בפנוי שני פרויקטים המוצאים זה את זה:

פרויקט ב		פרויקט א	
הסתברות	ענין	הסתברות	ענין
0	0.5	100	0.5
400	0.5	200	0.5

סמן את הקביעה הנכונה:

- א. פרויקט ב עדיף במנחי SSD על פרויקט א.
- ב. פרויקט א עדיף לפי קריטריון תוחלת-שונות.
- ג. לפי קריטריון תוחלת התועלת המשקיע יעדיף א.
- ד. תשובות א ו-ג נכונות.
- ה. כל התשובות שגויות.

22) פונקציית התועלת של משקיע דוחה סיכון: $u(x) = 1000x - 10x^2 + 50$. מוצע למשקיע הימור המבטיח את הזכיה הבאה:

הסתברות	זכיה
0.3	10
0.7	50

מהו הסכום המקסימלי שהיית מוכן לשלם כדי להשתתף בהימור?

- א. 72 ₪.
- ב. 28 ₪.
- ג. 38 ₪.
- ד. באם המשקיע מתנהג כדוחה סיכון עד 50 ₪ ואילו כאשר מתנהג כאוהב סיכון מעל 50 ₪.
- ה. תשובות א ו-ב נכונות.

. $u(x) = -100x + 0.5x^2 + 20$:
23) פונקציית התועלת של משקיע אוחב סיכון :
 מוצע למשקיע הימור המבטיח את הזכיה הבאה :

הסתברות	זכיה
200	0.8
150	0.2

מהי פרמיית הסיכון ב שקלים בערך מוחלט?

- א. 2 ₪.
- ב. 182 ₪.
- ג. 12 ₪.
- ד. מאחר ותוחלת התועלת שלילית, לא ניתן לפתרור את השאלה.
- ה. תשובות א ו-ב נכונות.

תשובות סופיות:

- (1) A- תוחלת : 1250 , שונות : 62,500 , סטיית תקן : 250 .
 B- תוחלת : 870 , שונות : 431,100 , סטיית תקן : 656.58 .
- (2) א' – תוחלת : 265 , שונות : 43,525 , סטיית תקן : 208.6 .
 ב' – תוחלת : 292 , שונות : 14,896 , סטיית תקן : 122 .
- (3) ב'.
 (4) A .
 (5) א' ו-ב'.
 (6) לא ניתן לקבל החלטה.
 (7) לא ניתן לקבל החלטה.
 (8) A .
 (9) A .
 (10) A .
 (11) A .
 (12) ד'.
 (13) B .
 (14) א'.
 (15) ג'.
 (16) 2 .
 (17) 0.77 .
 (18) ג'.
 (19) ג'.
 (20) א'.
 (21) ג'.
 (22) ב'.
 (23) א' .

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 10 - שחזורי שאלות מ מבחנים בנושא קרייטריונים

תוכן העניינים

- 39 1. כללי

שחזרוי שאלות מ מבחנים בנושא קרייטריונים:

שאלות:

1) נתונים 2 פרויקטים אלטרנטיביים :

B		A	
הסתברות	רווח	הסתברות	רווח
0.5	121	0.5	49
0.5	144	0.5	225

נתונים 3 משקיעים שונים בעלי פונקציות התועלת הבאות :

$$u(x) = \sqrt{x} \quad .i$$

$$u(x) = \frac{x^2}{10} \quad .ii$$

$$u(x) = 4x \quad .iii$$

u - תועלת , x - ערך כספי

א. באיזו חלופה יבחר כל משקיע?

ב. מהו המחיר המקסימלי שהיה מוכן לשלם כל משקיע על כל פרויקט?

ג. איזה משקיע אוהב סיכון, שונא סיכון ואדיש לסיכון?

ד. השווה את סעיף ב' לתוחלת הרווחת. מה תוכל להסיק מכך?

2) נתונים 2 פרויקטים A ו-B המוצאים זה את זה :

B		A	
הסתברות	N.P.V	הסתברות	N.P.V
0.4	0	0.4	10
0.4	20	0.4	15
0.2	30	0.2	20

לפרט פונקציית התועלת הבאה :

0	10	15	20	30	60	₪	
0	4	5.5	7.6	10.2	13	U	

א. באיזה פרויקט יבחר לפי קרייטריון תוחלת עניין מקסימלית?

ב. באיזה פרויקט יבחר לפי קרייטריון תוחלת התועלת?

3) נתונה פונקציית תועלת של הפרט : $X^2 = (x - U)^2$ ונתונות שתי ההש侃עות הבאות :

B		A	
הסתברות (%)	תשואה (%)	הסתברות (%)	תשואה (%)
-1	0.25	0	0.2
2	0.25	2	0.2
6	0.50	4	0.6

- א. איזו השקעה יעדיף הפרט על פי עקרון השאת תוחלת התועלת?
- ב. האם הפרט שונאי סיכון, אהוב סיכון או אדיש לסיכון? הוכחו.
- ג. עבור כל השקעה, מצאו את המחיר המרבי שייאפשר הפרט לשלם עבורה.
- ד. עבור כל השקעה, חשבו את פרמיית הסיכון. מדוע פרמיית הסיכון חיובית/שלילית?

4) פונקציית התועלת היא : $x = \sqrt{u}$.
האם כדי לקבל את הצעת חברת הביטוח? נשווה שווה ערך וודאי בשני המცבים :

שווי רכב עם ביטוח בהשתתפות עצמאית של 999 ₪	שווי רכב עם ביטוח עצמאית של 999 ₪	שווי רכב ללא ביטוח	גובה הנזק ב-₪	הסתברות
250,000	250,000	250,000	0	0.7
249,001	249,001	160,000	90,000	0.2
249,001	249,001	0	250,000	0.1

מה פרמיית הביטוח המכסיימלית, שמכון הפרט לשלם, בהנחה שאין השתתפות עצמאית?

5) בעולם בו קיימים רק אהובי סיכון או שונאי סיכון, קנה פרט כרטיס הגירה ב-50 ₪. הפרס הוא 1000 ₪ בהסתברות 5%, או 0 ₪ בהסתברות 95%.
לפי נתונים אלה, האם הפרט אהוב סיכון או שונאי סיכון? נמקו.

6) נתונים 2 פרויקטים אלטרנטיביים :

פרויקט 2		פרויקט 1	
הסתברות	N.P.V	הסתברות	N.P.V
0.2	100	0.1	100
0.3	200	0.4	200
0.3	400	0.4	400
0.2	500	0.1	500

באיזה פרויקט כדאי לחברה לבחור לפי קритריון תוחלת שונות?

7) חברה בודקת 2 פרויקטים המוצאים זה את זה.

פרויקט B		פרויקט A	
הסתברות	N.P.V	הסתברות	N.P.V
0.5	25,500	0.2	10,500
0.5	34,500	0.6	15,000
		0.2	19,500

- א. איזה פרויקט יועדף לפי קритריון תוחלת שונות?
 ב. אינטואיטיבית, באיזה פרויקט יבחרו רוב המשקיעים?
 הסבר ונמק מדוע(mskna) המסקנה שלך שונה מהتوزואה המתקבלות בסעיף א'.

8) פירמה בודקת 2 פרויקטים :

פרויקט B		פרויקט A	
הסתברות	N.P.V	הסתברות	N.P.V
0.4	3,000	0.2	1,500
0.2	4,500	0.4	3,000
0.4	9,000	0.2	4,500
		0.2	9,000

האם ניתן לקבל החלטה לפי קритריון תוחלת-שונות? אם כן, איזה פרויקט יעדיף משקיע שונה סיכון. אם לא, לפי איזה קритריון תתקבל ההחלטה?

9) התייחס לטענה הבאה: "בתנאי סיון נקלט פרויקט כאשר העניין שלו חיובי. את העניין נחשב על ידי היון שווה הערב היהודי של כל שנה בשער ריבית הכלול פרמיית סיון מתאימה לפרויקט". נכון/לא נכון? נמק.

10) משקיע בודק פרויקט הכרוך בהשקעה מיידית של 200 אלף ש"ח המניב כל שנה במשך שניםים 81 אלפי ש"ח או 100 אלפי ש"ח בהסתברות 50% כל תקבול, ובשנה השלישית תקבול וודאי של 150 אלפי ש"ח. שער ריבית נטולת סיון 5% ופונקציית התועלת של המשקיע: $\bar{X} = \sqrt{x(U)}$. האם כדאי לקבל את הפרויקט?

11) פונקציית התועלת של משקיע מסוים היא: $x = 1500x - 1.5x^2 + 75$.

הأشكיע בוחן פרויקט הדורש השקעה בסכום של 34 ש"ח.
להלן תוצאות המזומנים השנתי של הפרויקט, במשך 20 שנה:

הסתברות (P)	תזרים מזומנים (CF)
45%	0.8
12%	0.2

כמו כן, נתון כי ריבית נטולת סיון היא 4% לשנה.
האם הפרויקט כדאי להשקעה עבור משקיע זה?

12) משקיע שונא סיון, משתמש בהגרלה צפופה מתחת ל-250 ש"ח או 500 ש"ח בהסתברויות שוות. מציעים לו להחליף את ההגרלה המקורית ולקבלת תמורה 90 ש"ח בזמןן ואת הזכות להשתתף בהגרלה שנוגנתה 200 ש"ח

בහסתברות $\frac{1}{3}$ או 400 ש"ח בהסתברות $\frac{2}{3}$.

האם יסכים להחלפה המוצעת?

- א. לא, מכיוון שמצו בוירע מכל הבדיקות (הן מבחינות התוחלת והן מבחינת הסיון)
- ב. לא ניתן לדעת, כי יש ניגוד בין תוחלת לסיון.
- ג. תלוי בפונקציית התועלת שלו.
- ד. כן, כי מציבו משתפר מבחינות התוחלת והסיון.
- ה. לא, כי מציבו אמנים עשויים לשותף במונחי תוחלת, אך הוא יורע במונחי סיון.

13) גברת X היא משקיעה שונאת סיכון המעדיפה יותר כסף על פחות. נתונים שני פרויקטים המוצאים זה את זה :

פרויקט B		פרויקט A	
הסתברות	רווח	הסתברות	רווח
150	0.3	200	0.3
1000	0.7	600	0.7

א. איזה פרויקט تعدיף גברת X אם היא מקבלת החלטות השקעה על בסיס קרייטריון תוחלת-שונות? נמקו.

ב. איזה פרויקט تعدיף גברת X אם היא מקבלת החלטות השקעה על בסיס קרייטריון מועד ההשתנות? נמקו.

תשובות סופיות:

- (1) א. ב. א.ii. B.
ג.ז. דוחה. ג.ז. אוחב. ג.iii. אדיש. ד. ראה סרטון.
- (2) א. אדיש. ב. A.
- (3) א. B. ב. אוחב. ג. A : 3.22 נ. ד. A : 4.38 נ. כדי לקבל את הצעת חברת הביטוח.
- (4) פרמיית הביטוח המקס' ללא השתתפות עצמית היא 65,100 נ.
- (5) אוחב.
- (6) פרויקט 1.
- (7) א. לא ניתן לקבל החלטה. ב. B.
- (8) לא ניתן לקבל החלטה לפי קרייטריון תוחלת-שונות. החלטה מתאפשרת לפי קרייטריון CV - עדיף פרויקט B.
- (9) לא נכון.
- (10) כן.
- (11) כן.
- (12) ד.
- (13) א. לא ניתן לקבל החלטה. ב. A.

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 11 - גישת תיקי השקעות מודל מרקוביץ

תוכן העניינים

1. כללי

44

גישת תיקי השקעות מודל מركובי:

שאלות:

1) בשוק נסחרות המניות הבאות :

B	A	מניה
15%	5%	תוחלת
40%	13%	סטטיסטית התקן

מקדם המתאים בין שתי המניות שווה ל-6.0.
 משקיע מעוניין להשקיע בתיק המורכב משתי המניות ולהשיג תשואה של 20% על השקעתו.
 חשב מהי ס.ת של התקן.

2) בשוק ההון נסחרות שתי מניות בלבד והמשקיע יכול להשקיע במניות אלו בלבד.

B	A	מניה
20%	10%	תוחלת
20%	10%	סטטיסטית התקן

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. שיעור ההשקעה המקסימלי שישקיע במניה A הוא 80%.
 ד. תשובות א-ב נכונות.
 ה. תשובות א-ג נכונות.

3) 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.
 סמןו את הקביעה הנכונה, בהנחה שמקדם המתאים בין הנכסים נמוך מ-0 :
 א. משקיע דוחה סיכון לא ישקיע אף פעם במניה B.
 ב. יכול להיות שמשקיע דוחה סיכון ישקיע גם במניה B.
 ג. משקיע אדייש לסיכון לא ישקיע רק במניה A.
 ד. משקיע דוחה סיכון לא ישקיע אף פעם במניה A.
 ה. תשובות ב ו-ג נכונות.

4) 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 ויבין B ל-C 0. אם נבנה תיק משולשת הנכסים במשקלים הבאים : 40% השקעה ב-A, 30% השקעה ב-B ואת היתרה השקיע ב-C, מהי סטיית התקן של תשואת התקיק?

- 5) 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 מהתקיקים הבאים מציג את הסיכון הנמוך ביותר?
- א. תיק ובו מניה A בלבד.
 - ב. תיק ובו $\frac{2}{3}$ מ-A ו- $\frac{1}{3}$ מ-B.
 - ג. תיק ובו מניה B בלבד.
 - ד. תיק ובו 50% מכל אחת מהמניות.
 - ה. תיק ובו $\frac{1}{3}$ מ-A ו- $\frac{2}{3}$ מ-B.

6) משקיע דוחה סיכון יכול להשקיע רק בשני הנכסים הבאים :

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

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

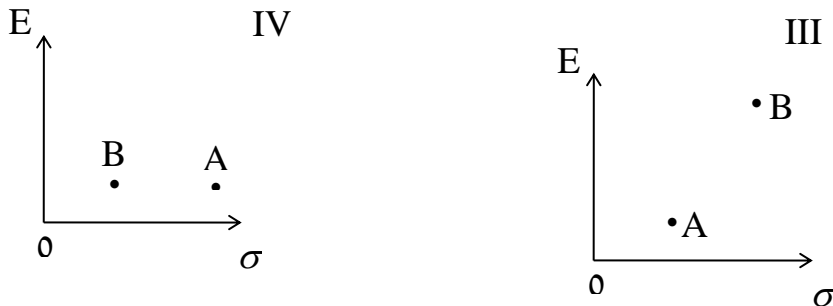
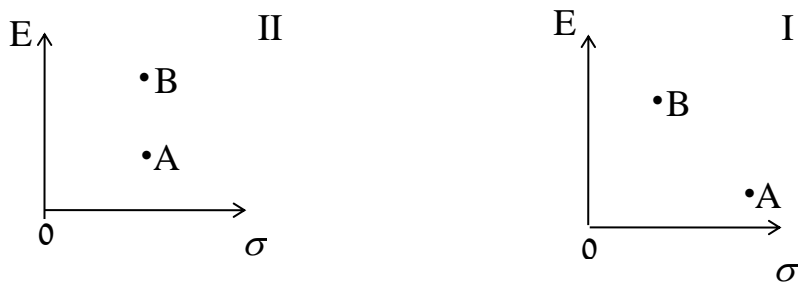
סמןו את הקביעה הנכונה :

- א. המשקיע עשוי לרכז את כל השקעתו בנכס B הפחות מסוכן, במטרה להפחית סיכון.
- ב. 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 הגבוה.
- ד. המשקיע בהכרח לא יבחר לרכז את כל השקעתו בנכס B הפחות מסוכן.
- ה. תשובות ג ו-ד נכונות.

7) נתונות שתי מנויות A ו-B. תוחלת התשואה של כל אחת משתי המניות 30%, ואולם בעוד שסטיית התקן של A 20%, סטיית התקן של B 10%. כמו כן ידוע כי אין תלות בין תשואות המניות. סמן את הקביעה הנכונה:

- הຕיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים ממניה A.
- הຕיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים ממניה B.
- הຕיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים על פני השקעה בכל אחת מהמניות בנפרד.
- תשובה ג נכונה, רק כאשר מקדם המתאים בין המניות שלילי.
- תשובות A ו-D נכונות.

8) להלן 4 מצבים אפשריים לנכסים A ו-B :



בנחתה שההשקיע דוחה סיכון והוא יכול להשקיע רק בנכסים A ו-B, כאשר ידוע שמקדם המתאים ביניהם נמוך מ-0, סמן את הקביעה הנכונה:

- באף אחד מהמצבים לעיל, לא יבחר השקיע לרכזו את כל השקתו בנכס A.
- באף אחד מהמצבים לעיל, לא יבחר השקיע לרכזו את כל השקתו בנכס B.
- בכל אחד מהמצבים לעיל, יבחר השקיע תמיד להשקיע בתיק המשלב בין הנכסים A ו-B.
- רק במצב IV, יבחר השקיע לרכזו את כל השקתו בנכס B.
- תשובות A ו-D נכונות.

- 9) נתונות סטיות התקן של שתי מנויות א-ב : 16% ו-20% בהתאם.
 מקדם המתאים בין שתי המנויות 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.

תשובות סופיות:

- .29 (1)
- (2) ג'.
- (3) ה'.
- .3.749 (4)
- (5) ב'.
- (6) ה'.
- (7) א'.
- (8) א'.
- (9) ב'.

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 12 - שחזורי שאלות מ מבחנים בנושא תיקי השקעות

תוכן העניינים

1. כללי

48

שחורי שאלות מ מבחנים בנושא תיק השקעות:**שאלות:**

1) להלן נתוני תוחלת וסטיית תקן של מנויות A , B :

$E(RB) = 20\%$	$E(RA) = 8\%$
$\sigma(RB) = 24\%$	$\sigma(RA) = 18\%$

הנה שמקדם המתאים בין תושואת A ו-B הוא $\rho_{Ra,Rb} = 1$.

- א. חשב את תוחלת וסטיית תקן התושואה של תיק המכיל את שתי המניות, עבור פרופורציות שונות של מניה A.
- (סה"כ 5 תיקים שונים) :

- ב. ענה על סעיף א' עבור מקדמי המתאים הבאים : $W(A) = 0.25$; $W(A) = 0.5$; $W(A) = 0.75$; $W(A) = 0$; $W(A) = 1$
 והתויה באמצעות תרשימים, את התוצאות שקיבלת במישור תוחלת תיק וסטיית תקן התקיק בשני הסעיפים א' ו-ב' (הכוונה היא לתוצאות את כל המקרים של מקדמי המתאים על גבי מערכת צירים אחד).

2) נתונות 2 מנויות A ו-B. להלן תוחלת התושואה וסטיית תקן התושואה של כל מניה :

$\sigma(RA) = 0.15$	$E(RA) = 0.08$
$\sigma(RB) = 0.10$	$E(RB) = 0.15$

. $\rho_{Ra,Rb}$ (מקדם המתאים) = 0

- א. חשב את סטיית תקן התקיק ותוחלת התקיק שסטיית התקן שלו מינימלית.
- ב. כאשר מקדם המתאים בין 2 המניות שווה ל-1, ניתן למצוא תיק השקעות ששה"כ הסיכון בו אפס. נכון/לא נכון? נמק.
- ג. סטיית התקן של תיק מסוים המורכב משתי המניות שווה ל-9.013%.
 מהי תוחלת התושואה של התקיק, בהנחה שישעור ההשקעה במניה B נמוך מ-60%? (כאשר מקדם המתאים שווה לאפס).
- ד. האם משקיע דוחה סיכון יבחר בתיק שיחסבת בסעיף ג? הסבר ונמק.

- 3) בשוק קיימות רק שתי מניות, A ו-B, אשר אין קשר בין תשואותיהן. תוחלת התשואה על מניה A היא 10% ועל מניה B היא 5%. סטיית התקן של תשואות מניה A היא 20% וסטיית התקן של תשואות מניה B היא 30%.
- א. משקיע מסוים מעוניין בתיק בעל סטיית התקן של 30%. תחת איזו הנחה ניתן לבנות תיק כזה ממניות A ו-B? חשב את משקלת של כל מניה בתיק ואת התשואה הצפואה להתקבל על התקיק.
 - ב. מצא את התקיק בעל הסיכון המינימלי המורכב ממניות A ו-B. מהי סטיית התקן ומהי תוחלת התשואה של התקיק זה?
- 4) נתונות 2 מניות A ו-B. מניה B עדיפה על מניה A לפי עיקרונו תוחלת השונות (כלומר התוחלת שלה גבוהה יותר והשונות שלה נמוכה יותר). כמו כן ידוע כי מקדם המתאים בין שתי המניות קטן מ-1.
- א. משקיע שונא סיכון לא ישקיע בכלל במניה A הנחותה. נכון/לא נכון? נמק והיעזר בגרף מתאים.
 - ב. משקיע אדיש לסיכון ישקיע את כל כספו במניה B. נכון/לא נכון? נמק והיעזר בגרף מתאים.
- 5) סמן את התשובה הנכונה (יש לנמק את בחירתכם):
- א.תיק ההשקעות האופטימלי למשקיע הוא "תיק מינימום שונות".
 - ב. כל פרט בוחר תיק על פני חזית הייעילות (עקומת הייעילות) על-פי העדפתיו האישיות.
 - ג. תמיד יהיה ניתן ליצור תיק עם סיכון הנמוך מסטיית התקן של המניות המכילות אותו.
 - ד. כאשר מקדם המתאים בין שתי מניות שווה ל-0, אז סטיית התקן של תיק מינימום סיכון הינו 0%.
 - ה. תשובות 3+2 נכוןות.
- 6) בשוק נסחרות שתי מניות. למניה A תוחלת תשואה של 10%, וסטיית התקן של 5%. למניה B תוחלת תשואה של 20% וסטיית התקן של 10%. מקדם המתאים בין המניות הוא 0.2.
- א. מהי סטיית התקן של תיק המורכב משתי המניות בפרופורציות שוות?
 - ב. מהן פרופורציות ההשקעה בכל מניה אשר יביאו למינימום את הסיכון של תיק המורכב משתי המניות?
 - ג. מהי סטיית התקן של תיק המורכב משתי המניות שתוחלת התשואה שלו היא 12%?

7) משקיע שונא סיכון המעדיף יותר כסף על פחות, יכול להשקיע רק בשתי המניות הבאות:

Z	מניה T	מניה Ri
3.8%	7.4%	$E(R_i)$
8%	30%	$\sigma(R_i)$

$$\rho(R_t, R_z) = 0.255$$

- א. תשובות ד' ו-ה' נכונות.
- ב. המשקיע עשוי לרכז את כל השקעתו במניה Z הפחות מסוכנת, במטרה להפחית סיכון.
- ג. המשקיע בהכרח יבחר להשקיע בתיק המורכב משתי המניות (Z ו-T), במטרה להפחית סיכון.
- ד. המשקיע עשוי לרכז את כל השקעתו במניה T המסוכנת יותר, למרות סיכון הגבוה.
- ה. המשקיע בהכרח לא יבחר לרכז את כל השקעתו במניה Z הפחות מסוכנת.

תשובות סופיות:

. EP = 17% , $\sigma P = 22.5\% : W_A = 0.25 , W_B = 0.75$ (1)

. EP = 14% , $\sigma P = 21\% : W_A = 0.5 , W_B = 0.5$

. EP = 11% , $\sigma P = 19.5\% : W_A = 0.75 , W_B = 0.25$

. EP = 20% , $\sigma P = 24\% : W_A = 0 , W_B = 1$

. EP = 8% , $\sigma P = 18\% : W_A = 1 , W_B = 0$

ב. נכון . EP = 12.8% , $\sigma P = 8\% : W_A^* = 0.31 , W_B^* = 0.69$ (2)

. EP = 11.5% . לא (3)

. EP = 11.9% , $\sigma P = 30\% : W_A = 1.38 , W_B = -0.38$ (3)

. EP = 8.45% , $\sigma P = 20\% : W_A^* = 0.69 , W_B^* = 0.31$ (4)

. לא נכון. נכון (5)

. $\sigma P = 4.8\%$ ג. . $W_A^* = 0.85 , W_B^* = 0.15$ ב. . $\sigma P = 9.04\%$ (6)

. אכן (7)

בחירה תיקי השקעות 862 70

פרק 13 - מודל CAPM

תוכן העניינים

- 51 1. כללי

מודל CAPM:

שאלות:

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

בהנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק והמשקיעים בוחרים להשקיע את כספו בתיק עיל המורכב מהשקעה בתיק השוק ובנכש נטול סיכון: משקיע א בוחר תיק עיל עם תוחלת תשואה של 16% ואילו משקיע ב בוחר תיק עיל עם סטיית תקן של 5%. סמן 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 המ muschiיעים דוחים סיכון במידה זהה.
- ה. שני המ muschiיעים אהובי סיכון במידה זהה.

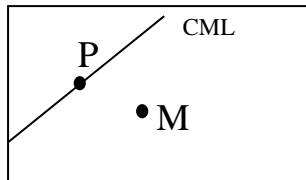
2) הניחו כי שוק ההון נמצא בשווי משקל לפי CAPM. נתונם שני תיקי השקעות בעליים A ו-B. תיק B צפוי להניב תשואה כפולה מזו של תיק A אולם סטיית התקן של תיק B גבוהה פי שלוש מזו של תיק A. על פי נתונים אלו, שער ריבית נטול סיכון הוא:

- א. $\frac{E(B)}{2}$
- ב. $\frac{E(A)}{2}$
- ג. $\frac{E(A)}{3}$

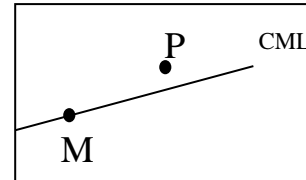
ד. לא ניתן לקבוע ללא נתונים על תוחלת תשואת תיק השוק.

3) אופיר השקיע את כספו בתיק השקעות עיל. מנהל התקין הודיע לו כי לכל תוספת של 4% לסיכון (כלומר, לסטיית התקן) על השקעתו, יוכל להגדיל את תוחלת שיעור התשואה ב-4.5%. נאמר לאופיר שפיקדון בבנק מניב תשואה של 5%. מכאן מה משוואת ה-CML?

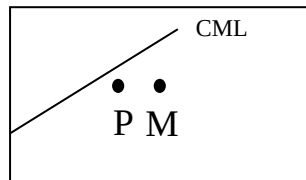
- 4) בתרשימים הבאים מצינית הנקודה M את "תיק השוק" והנקודה P מצינית תיק אחר כלשהו. הקו המשורטט הוא "קו שוק ההון" (CML). ציר ה-Y בתרשימים מצין את תוחלת תשואת התקיק ואילו ציר ה-X מצין את סטיית התקון של תשואת התקיק.
איזה מהתרשימים הבאים יתכן בשוויי משקל תחת הנחות ה-CAPM?



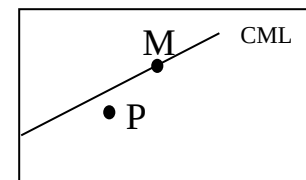
ב.



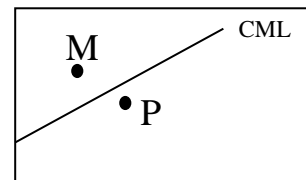
ן.



ט.



א.



ה.

- 5) 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?

- 6) מניה מסויימת 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) הן 5% ו- 9% בהתאמה. מכאן, שמחירה הנוכחי של המניה צריך להיות :
- 92 ₪.
 - 95 ₪.
 - 96 ₪.
 - 100 ₪.
- ה. לא ניתן לדעת מה מחיר המניה ביום, על בסיס ידיעת מחיר המניה בעוד שנה.

- 7) חברת "מאגדי השקעות" שוקלה להשקיע בפרויקט שעלותו 20,000 ₪ ובתום שנתיים צפוי בו זרם התקבולים הבא :
- | |
|-----------------------|
| 35,000 ₪ בהסתברות 0.2 |
| 38,000 ₪ בהסתברות 0.4 |
| 59,000 ₪ בהסתברות 0.4 |
- נתון כי מקדם הסיכון השיטתי (ביתא) של הפרויקט 1.2, כמו כן נתון כי תוחלת התשואה השנתית של תיק השוק 35% ושער הריבית השנתית על אג"ח ממשלתי 10%. מהו ערך הפרויקט?

8) נתון תיק השקעות :

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

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

- למניה מסויימת יש "ביטה" השווה ל-0.60 כפול ה"ביטה" של תיק השוק. מقدم 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 השוק עצמו.

תשובות סופיות:

- (1) ב'.
- (2) ב'.
- (3) $y = 1.125x + 5$
- (4) ג'.
- (5) .2
- (6) ב'.
- (7) $NPV = 3,367.34$
- (8) .059
- (9) א'.

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 14 - שחזורי שאלות מבחנים בנושא CAPM

תוכן העניינים

- 55 1. כללי

שחורי שאלות מ מבחנים בנושא CAP:

שאלות:

- 1)** בשוק ההון קיימים נכס חסר סיכון המניב תשואה של 5%. משקיע אי' מחזיק בתיק השקעות עילו עם תוחלת תשואה של 15% ועם סטיית תקן של 20%. משקיע בי' מעוניין לקבל תוחלת תשואה של 10% מתיק השקעות עילו אחר.
מהי סטיית תקן של תיק השקעות זה?
- 2)** בשוק הון שבו מתקיים המודל להערכת שווי נכסים הון (מודל ה-CAPM), נצפו שני תיקי השקעות עילויים, A ו-B, שלהם הנתונים הבאים :
- | תיק | תוחלת | סטיית תקן |
|-----|-------|-----------|
| A | 18% | 20% |
| B | 10% | 10% |
- א. מהו שער הריבית חסר סיכון בשוק זה?
 ב. הניחו כי תוחלת תשואת השוק היא 20%. התוו בגרף את קו שוק ההון (CML), ואת מיקומם של תיקי ההשקעות A ו-B.
- 3)** בשוק הון שבו מתקיים המודל להערכת שווי נכסים הון, נתון שתוחלת התשואה של תיק השוק היא 12% ושער הריבית חסר סיכון הוא 8%.
 א. מה יהיה הרכב תיק ההשקעות של משקיע המעוניין לקבל תוחלת תשואה של 15%?
 ב. מהי סטיית התקן של תיק השקעות זה אם ידוע כי סטיית התקן של תיק השוק היא 9%?
- 4)** בשוק הון שבו מתקיים המודל להערכת שווי נכסים הון, נתון ששער הריבית חסר סיכון הוא 5%, סטיית התקן של תשואת תיק השוק היא 12% ותוחלת התשואה של תיק השוק היא 10%. כמו כן נתון שהשינויים המשותפת בין תשואת מניה C ותשואת תיק השוק היא 0.0072 ובין תשואת מניה D ותשואת תיק השוק היא 0.0288.
 א. חשבו את תוחלת התשואה של המניות C ו-D.
 ב. התוו בגרף את קו שוק ההון לנכסים בודדים (SML), ואת מיקומם של המניות C ו-D.

- 5) הריבית חסרת הסיכון הינה 4%. תוחלת תשואת תיק השוק הינה 14% וסטיית התקן של תשואת תיק השוק הינה 20%. סטיית התקן של תשואת מניה Z הינה 30%. מקדם המתאים בין תשואת תיק השוק ומניה Z הינו 0.4. לפי מודל ה-CAPM מה תוחלת תשואת מניה Z?
- 6) מקדם הסיכון השיטתי של מניה A הוא 1. תוחלת תשואת מניה A היא 0.2. השונות המשותפת של תשואת מניה B עם תשואת השוק היא 1, סטיית התקן תשואת השוק היא 0.5 וריבית חסרת סיכון היא 0.05. מחיר מניה B בשוויי משקל צפוי להיות בעוד 115 שנה. מה מחירה של מניה B היום?
- 7) תוחלת תשואת השוק היא 20% ושער ריבית נטול סיכון הוא 4%. קרן נאמנות א' השיגה תשואה של 19% עם ביטא של 0.9. קרן נאמנות ב' השיגה תשואה של 20% עם ביטא של 1.25. סמננו את המשפט הנכון (נדרש להסביר ולנמק):
 א. עפ"י מודל ה-CAPM קרן ב' עדיפה, לאחר והשיגה תשואה גבוהה מקרן א'.
 ב. עפ"י מודל ה-CAPM קרן א' עדיפה על קרן ב', לאחר והשיגה תשואה עודפת יחסית לסיכון השיטתי.
 ג. שתי הקרןנות השיגו יותר מהצפוי עפ"י מודל ה-CAPM.
 ד. שתי הקרןנות השיגו פחות מהצפוי עפ"י מודל ה-CAPM.
 ה. לא ניתן לקבוע איזו קרן עדיפה, לאחר וחסרים נתונים.
- 8) תוחלת תשואת של תיק השוק היא 10% וסטיית התקן של התקן היא 20%. בשוק קיים גם נכס חסר סיכון בריבית של 5%.
 א. משקיע מעוניין בתיק עם סטיית התקן של 30%. מה עליו לעשות כדי להשיג תיק זה? מה תהיה תוחלת תשואת התקן?
 ב. בשוק קיים נכס נוסף בעל תוחלת תשואת 7% וסטיית התקן של 10%. האם הנכס ייעיל? הוכחו.
 ג. בשוק קיים נכס נוסף בעל מקדם סיכון שיטתי (ביטא) של 1.2 הצפוי להניב תשואה של 12%. האם תמליכו למשקיע לקנות או למכור נכס זה? נמקו.

9) בשוק בו מתקיים שווי משקל לפי מודל CAPM נסחרים הנכסיים הבאים :

נכט	תוחלת תשואה	סטיית תקן
תיק השוק (M)	25%	20%
קרן A (יעילה)	20%	?
קרן B (יעילה)	30%	30%
מניה C	35%	?

מהו מקדם הסיכון השיטתי (ביטה) של מניה C ?

- א. 1.5.
- ב. 2.5.
- ג. 2.
- ד. 0.15.
- ה. לא ניתן לחשב את מקדם הסיכון השיטתי לאחר וחסרים נתונים.

10) נתון : $E(R_m) = 10\% , \sigma(R_m) = 10\% , R_f = 6\% .$ משלקיעAi בוחר תיקיעיל עם תוחלת תשואה של 7% ואילו משלקיעBi בוחר תיקיעיל עם סטיית תקן של 7%. סמןו את הקביעה הנכונה :

- א. משלקיעAi דוחה סיכון יותר משלקיעBi.
- ב. משלקיעBi דוחה סיכון יותר משלקיעAi.
- ג. לא ניתן לדעת מי מהמשקיעים יותר דוחה סיכון.
- ד. שני המשקיעים דוחים סיכון במידה זהה.
- ה. שני המשקיעים אהובי סיכון במידה זהה.

11) בהנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק : נתונות שתי מנויות יעילות A ו-B. שיעור התשואה על מניה A הוא 30% ועל מניה B הוא 50%. סטיית התקן של מניה B גדולה פי 2 מסטיית התקן של מניה A. מהו שער ריבית חסר סיכון ?

12) נתון : $E(R_m) = 20\%$, $\sigma(R_m) = 10\%$, $R_f = 4\%$

בנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק והמשקיעים בוחרים להשקיע את כספו בתיק עיל המורכב מהשקעה בתיק השוק ובנכש נטול סיכון :
משקיע א' בוחר תיק עיל עם תוחלת תשואה של 16% ואילו משקיע ב' בוחר תיק עיל עם סטיית תקן של 5%.
סמן 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:

- . $\sigma_P = 10$ **(1)**
- ב. ראה סרטון. **(2)**
- . $\sigma_P = 15.7$ **(3)**
- ב. ראה סרטון. **(4)**
- . $EP_C = 7.5\%$, $EP_D = 15\%$ **(5)**
- . $EP_J = 10\%$ **(6)**
- . **69.69** **(7)**
- . **ב'.** **(8)**
- . **א.** $EP = 12.5\%$, $WM = 1.5$, $WRF = -0.5$. **(9)**
- . **ג'.** **(10)**
- . **10** **(11)**
- . **ב'.** **(12)**

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 15 - מודל גורדון - הצמיחה

תוכן העניינים

1. כללי

59

מודל גורדון – הצמיחה:

שאלות:

- (1) חברת מחלקת דיבידנד קבוע של 10 ₪ כל שנה החל מעוד שנה ההולך וצומח בשיעור של 10% לשנה.
מה ערכה הנוכחי של המניה באם שיעור התשואה עליה 20%?
- (2) חברת מחלקת דיבידנד קבוע של 10 ₪ כל שנה החל מהיום ההולך וצומח בשיעור של 10% לשנה.
מה ערכה הנוכחי של המניה באם שיעור התשואה עליה 20%?
- (3) חברת מחלקת דיבידנד קבוע של 10 ₪ כל שנה החל מעוד שנה ההולך וצומח בשיעור של 5% לשנה בשנתיים הראשונים ולאחר מכן צומח בשיעור של 10% לשנה לצמצמות.
מה ערכה הנוכחי של המניה באם שיעור התשואה עליה 20%?
- (4) פירמה מחלקת דיבידנד קבוע כל רביעון, כאשר אטמול חולק דיבידנד בסך 20 ₪ למניה, הדיבידנד צומח כל רביעון ב-3%.
מה שיעור התשואה השנתי הנדרש על המניה באם ידוע כי המניה נסחרת בשוק ב-400 ₪?
- (5) פירמה מחלקת דיבידנד קבוע כל רביעון בסך 20 ₪ למניה, הדיבידנד צומח כל רביעון ב-3%.
מה שיעור התשואה השנתי הנדרש על המניה באם ידוע כי המניה נסחרת בשוק ב-400 ₪?
- (6) בתאריך 1/1/2011 נסחרה מניית חברת "אופיר מאגדי השקעות" בע"מ במחיר 400 ₪, לאחר שביום 31/12/2010 חילקה החברה דיבידנד בסך 20 ₪ בגין שנת 2010. התשואה על מנויות החברה היא 15% לשנה.
מהו הדיבידנד הבא שתחלק החברה בסוף השנה הקרובה, בהנחה שהדיבידנד גדל כל שנה בשיעור צמיחה קבוע?

7) מודל גורדון הינו :

- מודל המניה כי מחיר המניה תלוי במבנה ההון של הפירמה.
- מודל המניה כי הדיבידנד שמשלמת החברה אינו משפיע על מחיר המניה.
- מודל שבאמצעותו ניתן לחשב את מחיר המניה, בהנחה שהחברה משלמת דיבידנד בסכום קבוע למשך תקופה נתונה וסופית.
- מודל שבאמצעותו ניתן לחשב את מחיר המניה, בהנחה שהחברה משלמת דיבידנד הגדל בשיעור צמיחה קבוע למשך תקופה אינסופית.
- תשובות ג-ד נכונות.

8) חברת "מאגדי השקעות, ביטוח ופיננסיים" בע"מ שילמה דיבידנד של 3 שקלים למנה בسنة החולפת. מחיר המניה מייד לאחר חלוקת הדיבידנד עמד על 50 ₪. ידוע כי החברה צומחת בשיעור של 4.5% לשנה. מה מחיר ההון של החברה?

9) חברת צייבורית צפואה לשלם בשנה הקרובה דיבידנד של 10 ₪, הצומח בשיעור של 3% לשנה במשך שניםים ולאחר מכן בשיעור של 6% לשנה לצמיות. בכמה נסחרת המניה היום, אם שיעור התשואה 8% לשנה?

10) חברת "אופיר ובניו" אמרה לחלק עתה דיבידנד של 8 ₪ למנה. החברה צומחת בשיעור של 10% לשנה בכל אחת מהשנתיים הבאות ועד בכלל. שיעור התשואה בחברות דומות שווה ל-20% לשנה. מה שווי המניה היום, בהנחה שהdívidend הנוכחי טרם שולם?

11) להלן הנתונים של רשות "קפה מאג" :
 עלות ההון העצמי 10%, עלות ההון זר 5% ושיעור המס 25%.
 ידוע כי סך התחייבויות של הרשות עומדת על 400,000 ₪ וכי ההון העצמי של הרשות 800,000 ₪.
 חשב את מחיר ההון המוצע המשוקל של הרשות.

12) חברת מממן את עצמה במניות בעלות שיעור תשואה של 20% ובאג"ח צמיתה הנושאת ריבית נקובה של 6% לשנה על ע.נ של 100. האג"ח הונפק בניכוי במחיר השווה ל-85% מהערך הנוכחי. החברה משלמת מס בשיעור 40% וכייחס ההון העצמי אל מול הון החברה עומד על 30%.
 חשב את מחיר ההון המוצע של הפירמה.

13) מחיר מניה בשוק 40, הדיבידנד שחולק זה עתה הוא 4 לפ' למניה ושיעור צמיחת הדיבידנד הוא 10% לשנה. לחברה אג'יך צמיחה הנושאת ריבית נקובה של 6% לשנה וידוע כי האג'יך נסחרת בשוק ב- 64% מערך הנקוב. מימון החברה נעשה כך ש- 60% בהון עצמי ו- 40% בהון זר, מס 30%. חשב את מחיר ההון המומוצע משוקל של הפירמה.

תשובות סופיות:

36.8% (4	92 (3	+10 (2	100 (1
10.77% (8	ד' (7	21.9 (6	36% (5
8.94% (12	7.91% (11	96 (10	472.77 (9

15.2% (13

בחירה תיקי השקעות 70 862

פרק 16 - יעילות שוק ההון

תוכן העניינים

1. יעילות שוק ההון

(ללא ספר)