

מימון ב

פרק 10 - פתרון מבחנים מימון ב

תוכן העניינים

- 1..... שאלון לדוגמה 1 מימון ב גליל מערבי.
- 6..... שאלון לדוגמה 2 מימון ב גליל מערבי.

שאלון לדוגמה 1 מימון ב גליל מערבי:

שאלות:

- (1) נתונה אג"ח שערכה הנקוב הוא 10,000 שקל. שער הריבית הנקוב עלייה הוא 18% וזמן לפדיון הוא שלוש שנים. מהי גמישות המחיר של האג"ח הנבע משינוי של שיעור התשואה לפדיון מ-15%-13.85%, ככלומר, מהי הדורציה בקירוב של אג"ח זו?
- 2.58.
 - 3.75.
 - 2.28.
 - 3.02.
- ה. שאר התשובות לא נכונות.
- (2) אג"ח קונצראנית של חברת ציבורית נסחרת בבורסה בתל אביב.
להלן תנאי:
האג"ח הונפקה ב-16/01/01 ל-3 שנים עם ריבית נקובה של 9% לשנה המשולמת בכל חצי שנה, בתאריכים 30/06, 31/12, 30/03 (כלומר, כל 6 חודשים ריבית בשיעור של 4.5%). הערך הנקוב של האג"ח הינו 100 ש"ח.
להלן מחيري האג"ח כפי שצוטטו בשוק בתקופה הרלוונטית:

| מחיר האג"ח לאחר תשלום הקופון התקופתי | יום |
|---|----------|
| 102.5 | 31/12/16 |
| 103.3 | 31/03/17 |
| 104.7 | 30/06/17 |

- ע"פ המחיר המפורסם לעיל, מהי התשואה השנתית לפדיון של האג"ח שנרשמה בתאריך 16/12/31?
- 3.75%.
 - 10.25%.
 - 3.81%.
 - 7.77%.
- ה. כל שאר התשובות לא נכונות.

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 4-3:

הנח שuber ששתי מנויות מסוימות מנויות 1 ו-2 ותיק השוק (M) מתקיים הנתונים הבאים :

$$\rho_{1m} = 0.6, \rho_{2m} = 0.3$$

$$\sigma_1 = 0.25, \sigma_2 = 0.4, \sigma_m = 0.2$$

$$E(R_m) = 0.10, R_f = 0.05$$

$$\rho_{12} = 0.5$$

3) מהי התשואה הצפואה של תיק המושקע 30% 30% במניה 1, 80% במניה 2 וגם -10% (מינוס 10%) בנכש חסר הסיכון?

א. 7.54%

ב. 8.52%

ג. 9.05%

ד. 9.52%

ה. כל התשובות האחרות לא נכונות.

4) מהי התשואה הצפואה של תיק המורכב מצירוף של תיק השוק והנכש חסר הסיכון ואשר יש לו סטיית תקן של 0.6?

א. 18.5%

ב. 20%

ג. 20.5%

ד. 22%

ה. כל התשובות האחרות לא נכונות.

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 6-5:

המדיניות הנוכחית לאורך שנים בחברת הגליל בע"מ היא לחלק את כל הרווחים כדיבידנדים. כל עוד היא ממשיכה במדיניות זו, צפוי לה רווח למניה בגובה של 4 ש' בסוף כל שנה לנצח. הדיבידנדים תמיד מחולקים בסוף השנה. מנכ"לית החברה גילתה הזדמנויות השקעה שתתחיל בעוד שלוש שנים מהיום (כלומר בזמן 3).

ההזדמנויות זו תצריך השקעה של 25% מהרווח בסוף כל שנה, החל מזמן 3 לנצח. ROE של ההשקעה צפוי להיות 40%. שיעור ההיוון של החברה הוא 14% (זהן על הנכסים הקיימים והן על השקעות חדשות).

- 5) מהו מחיר מניה של החברה היום (זמן 0) אחרי גילוי הזדמנויות ההשקעה ובהנחתה שהחברה מתכוונת לנצל הזדמנות זו?
- .64.30
 - .66.60
 - .75.20
 - .82.50
- ה. שאר התשובות לא נכונות.
- 6) מהו רוחן הצפוי על מניית החברה כתוצאה מרכישת המניה היום וממכירתה בעבר שנה בהנחה שהחברה החליטה לנצל את הזדמנויות ההשקעה?
- .6.67%
 - .7.25%
 - .7.78%
 - .8.27%
- ה. כל התשובות האחרות לא נכונות.
- 7) לחברה ציבורית 200,000 אגרות חוב הנשחרות בתשואה שנתית לפדיון של 7%. לכל אגרת ערך נקוב של 100 ל' וריבית קופון 5% המשלמת מדי סוף שנה. האגרות לפירעון בעוד 5 שנים. בנוסף, לחברה 100,000 מניות שנשחררות בבורסה. הדיבידנד שצפוי להיות משולם בסוף השנה הקרובה הוא 2 ל' למניה. דיבידנד זה צפוי לצמוח לאחר מכון בקצב שנתי רבוע של 8% עד אינסוף. התשואה השנתית הנדרשת ע"י בעלי המניות 15% ומס חברות הוא 30%. מהו מחיר השוק למניה ולאג"ח?
- מחיר האג"ח 91.8 ל' ומחיר המניה 35.8 ל'.
 - מחיר האג"ח 102.3 ל' ומחיר המניה 28.57 ל'.
 - מחיר האג"ח 89.96 ל' ומחיר המניה 25.54 ל'.
 - מחיר האג"ח 91.8 ל' ומחיר המניה 28.57 ל'.
- ה. אף אחד מהល"ל.

הנתונים הבאים מתאימים לשאלות 9-8:

בפני משקיע שני נכסים A ו-B. מקדם המתאים ביניהם 0.5 - (מינוס חצי).
להלן נתונים נוספים אודות הtcpלגות התשואות של הנכסים:

| $E(R)$ | σ | |
|--------|----------|---|
| 0.06 | 0.3 | A |
| 0.075 | 0.4 | B |

8) מהי בקירוב פרופורצית ההשקעה בנכס A שתביא למינימום סיכון?

- .א. 59.4%
- .ב. 52.6%
- .ג. 69.4%
- .ד. 13.6%

ה. כל שאר התשובות לא נכונות.

9) בהמשך לשאלת הקודמת, מהי בקירוב רמת הסיכון של התקיק במונחי ס.תקן?

- .א. 0
- .ב. 2.91%
- .ג. 17.08%
- .ד. 15.69%

ה. כל שאר התשובות לא נכונות.

בשאלות הבאות ענה/י "נכון" או "לא נכון" מבלי לנמק את הבחירה.

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 14-10:

אמיר ואmirה שני חברים המשקיעים בשוק ההון. הנח שהם בנו תיקים המורכבים מתיק השוק (M) ומנכס חסר סיכון. אмир בחר למקם את תיקו בדיק בנקודה M על הישר CML, ואילו Amira בחרה למקם את התקיק של ימינה יותר. קבע לכל טענה מהטענות הבאות אם היא נכונה.

10) התקיק של אмир מסוכן יותר מתיקה של Amira להיות שכולו מושקע בנכסים

- מסוכנים.
- נ/ל.

11) התקיק של Amira הינו תיק של משקיע מלאוה.

- נ/ל.

12) התקיק של Amira מצביע על משקיע לווה אוהב סיכון.

- נ/ל.

13) הביטה של תיק אмир שווה ל-1.

- נ/ל.

14) הביטה של תיק Amira גבוהה מכך.

- נ/ל.

- 15)** מקום המתאים בין שני נכסים מסוכנים הוא 1.-
משקיע פלוני טוען שבמקרה בו גם סטיית התקן וגם שיעור התשואה של שני
נכסים אלה היא זהה לחלווטין, לא ניתן לבנות תיק המביא את הסיכון לאפס.
נ/ל.
- 16)** נתון שמקדם המתאים בין שני נכסים מסוכנים הינו חיובי וגובהו מאד.
אם כך, קיים תיק אפשרי (P) המשלב בתוכו את שני הנכסים הינו
(עם משקלות חיוביות) המביא את רמת הסיכון לאפס.
נ/ל.
- 17)** כשנגידת הבנק המרכזי מחליטה על הורדת ריבית, הריבית הבסיסית במשק
עליה, התשואה על אג"ח קצורות עולה, ומהיר יותר אג"ח ארוכות עלים בחודות.
נ/ל.
- 18)** עברו אגרות חוב ארוכות, הדורציה גבוהה יותר.
נ/ל.
- 19)** משקיע הרוכש מק"ם במחיר 95 ל' ומחזיק אותו עד לפדיון מצפה לתשואה של
יותר מ-5%.
נ/ל.

תשובות סופיות:

| | | | | | |
|------|----|------|----|------|------|
| (4) | ב' | (3) | ד' | (2) | א' |
| (8) | | (7) | ג' | (6) | |
| (12) | ל | (11) | ל | (10) | ג' |
| (16) | ל | (15) | ל | (14) | נ |
| | | (19) | נ | (18) | (13) |
| | | | | | ל |
| | | | | | (17) |

שאלון לדוגמה 2 מימון ב גליל מערבי:

שאלות:

- (1) נתונה אג"ח ל-3 שנים המשלמת קופון בשיעור של 5%. לאג"ח ערך נקוב של 1,000 ש"ח והוא נסחרת כעת בשוק בפארי (כלומר במחיר השווה לערך הנקוב שלו). אתה צופה כי בעוד שנה מהיימם שיעור התשואה על האג"ח הולך לעלות ל-10%. מהו הרוח הצפוי למשקיע מהחזקה באד"ח זו (HPR) אם ירכוש את האג"ח ברגע זה וימכרו אותה בעוד שנה, מיד לאחר קבלת הקופון הראשון?
- .10%
 - .2.55%
 - .-3.67%
 - .לא ייתכן הפסד מכך שהאיגרת נרכשה בפארי.
 - .כל התשובות האחרות לא נכוןות.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 3-2:

סכום הדיבידנד שחברה תעשייתית חלקה אתמול עבור השנה שעברה הסתכם ב-320 מיליון ש"ח. סכום זה הוא 40% מסך הרוחה הנוכחי באותה שנה. שיעור התשואה על ההון העצמי ($R=ROE$) שהושג ותשיג החברה לצמויות הוא 25%, ומספר המניות בסוף השנה 20 מיליון מנויות.

- (2) מהו הרוח הצפוי לפירמה בשנה הבאה?
- .384 מיליון ש"ח.
 - .358.4 מיליון ש"ח.
 - .340 מיליון ש"ח.
 - .920 מיליון ש"ח.
 - .שאר התשובות אינם נכוןות.
- (3) מהו שיעור התשואה שדורשים המשקיעים אם שווי השוק של החברה לפני שנה היה 4,000 מיליון ש"ח?
- .8.96%
 - .34.4%
 - .23%
 - .20.96%
 - .שאר התשובות לא נכוןות.

4) לפני ארבע שנים הנפקה חברת ב.ל.י בע"מ 1000 אג"חים ל-6 שנים כל אגרת 1 שערך נקוב. כל אגרת נשאת ריבית נקובה של 10%. האג"חים סחרירות, והתשואה לפדיון שלחו השתנה לאורך הזמן כדלקמן:

| היום | בנוסף ההנפקה | בשנה 1 | בשנה 2 | בשנה 3 |
|------|--------------|--------|--------|--------|
| 9% | 10% | 14% | 12% | 11% |

מהו בקירוב ה-HPR (שיעור התשואה מהחזקה) הנובע מרכישת האג"ח בעט ההנפקה ומימושה שנה לאחר מכן?

- א. 4%.
- ב. -3.73%.
- ג. 12%.
- ד. 12.38%.
- ה. כל שאר התשובות לא נכונות.

5) שווי מניה חברת "גמא" בבורסה 52 ש"ם ומכפיל הרוח שלה עומד על 4. אנליסטים מעריצים כי רווח החברה (וכן הדיבידנדים המשולמים) יתחילו לצמוח החל ממועד שנתיים בקצב קבוע בשיעור 3% לשנה לאינסוף (בשתיים הקרובות לא צפוי שינוי ברוח למניה ובדיבידנד המחולק).
 שיעור חלוקת הדיבידנד מהרווח הנהוג בחברה הוא 40% לשנה. בהנחה ששיעור התשואה הנדרש ע"י בעלי המניות הוא 14% לשנה, חשב את הערך התיאורטי של המניה היום לפי היוזן הדיבידנדים הצפויים שלה וקבע האם כדאי לרכוש אותה.
 א. 58 ש"ם, כדאי לרכוש את המניה.
 ב. 72 ש"ם, כדאי לרכוש את המניה.
 ג. 39 ש"ם, לא כדאי לרכוש את המניה.
 ד. 46 ש"ם, לא כדאי לרכוש את המניה.
 ה. תשובה א' עד ד' אין נכוןות.

6) גילית ארבעה תיקים מפוזרים היטב ללא סיכון ספציפי.
 לאربعת התקים המאפיינים הבאים:

| תיק | תוחלת תשואה | β |
|-----|-------------|---------|
| A | 25% | 2 |
| B | 20% | 1.5 |
| C | 24% | 1.7 |
| D | 29% | 2.4 |

שלושה מבין התקיקים מתומחרים נכון ואחד לא.
איזה תיק לא מתומחר נכון?

- .A. A.
- .B. B.
- .C. C.
- .D. D.
- h. שאר התשובות אינן נכונות.

7) להלן שתי תוכניות השקעה לשנה אחת:

| השקעה 2 | |
|-----------|-------------|
| התשואה | הסתברות (R) |
| 0.3 | 5 |
| $P_2 = ?$ | 10 |
| $P_3 = ?$ | 30 |

| השקעה 1 | |
|---------|-------------|
| התשואה | הסתברות (R) |
| 0.2 | 0 |
| 0.5 | 16 |
| 0.3 | 25 |

פונקציית התועלת של המשקיע: $U(R) = X^{0.5}$.

מה צריכים להיות ערכי ה- P -שתוחלת פרויקט 2 תהיה גבוהה יותר משותחלה
פרויקט 1?

- .A. $P_2 < 0.3$
- .B. $P_2 < 0.25$
- .C. $P_3 < 0.2$
- .D. $P_2 < 0.35$
- h. כל שאר התשובות לא נכונות.

8) למשקיע A תיק עם שתוחלת תשואה של 13.5% ורמת סיכון במונחי סטיית תקן
של 6%. למשקיע B תיק פחות מסוכן מזה של A וסטיית התקן של תיקו נאמדת
ב-3%. אם שני המשקיעים הם משקיעים ייעילים, והתשואה הצפוייה על תיק B
הינה 8.25%, אזי הפרמיה ליחידת סיכון תהיה:

- .A. 5.25
- .B. 0.03
- .C. 2.5
- .D. 1.75
- h. כל שאר התשובות לא נכונות.

- 9)** למונה A ביטה ש-1.2, למונה B ביטה ש-0.8 ולמונה C ביטה ש-0.4.
הרכיבת חסרת הסיכון לשנה 0.5%. ידוע כי תוחלת התשואה של מונה A היא 11%.
מהי תוחלת התשואה של תיק המורכב משלושת המניות לפי פרופורציות שותה?
 א. 0.11
 ב. 0.075
 ג. 0.0057
 ד. לא ניתן לדעת.
 ה. כל שאר התשובות לא נכונות.

בשאלות הבאות ענה/י "נכון" או "לא נכון":

10) מחיר אג"ח ממשטי מסווג שחר המונפקת ל-20 שנה רגish יותר (בד"כ) לשינויים
בריבית בשוק מאשר מחיר מק"ם.
נ/ל.

11) משקיע הכלול בתיק ההשקעה שלו מניות רבות מאותו סקטור תעשייתי, מביא
לפייזר טוב יותר של הסיכון.
נ/ל.

12) כשהשונות המשותפת בין שני נכסים הכלולים בתיק גבוהה יותר, זה מביא
להגדלת הסיכון של התקיק.
נ/ל.

13) HPR שלילי הוא מצב בלתי אפשרי בתעשייה האג"ח.
נ/ל.

14) אם הביטה של תיק השקעה גבוהה מ-1, אזי מדובר בתיק השקעה אגרסיבי
ביחס לשוק.
נ/ל.

15) אם הציבור מחייב לפדות חסכנותיו באג"ח ולבור להשקיע במניות בהמוניו,
אזי התשואה הנדרשת בשוק האג"ח תעללה.
נ/ל.

16) חברת 2U פועלה זה מספר שנים עם פטור ממיס חברות.
כעת הממשלה החליטה לבטל פטור זה. אם שאר הפרמטרים הפיננסיים
קבועים, הרוח למונה ירד בשיעור זה לשיעור המס.
נ/ל.

17) בד"כ התשואה שודורשים בעלי המניות גבוהה יותר מהתשואה הנדרשת על חוב אותה פירמה.
נ/ל.

18) הביטה של מניות חברות הינה קבועה ע"פ זמן.
נ/ל.

19) ככל ששיעור התשואה לפדיון גדול יותר המ"מ קצר יותר.
נ/ל.

תשובות סופיות:

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (4) ב' | (3) ג' | (2) ד' | (1) ג' |
| (8) ד' | (7) ד' | (6) ג' | (5) ד' |
| (12) נ | (11) ל | (10) נ | (9) ב' |
| (16) נ | (15) נ | (14) נ | (13) ל |
| | (19) נ | (18) ל | (17) נ |