

יסודות המימון ב

פרק 7 - שאלון מס' 211018 לב

תוכן העניינים

1.....
1. שאלון מס' 211018

שאלון מס' 211018 ל-ב:

שאלות:

1) כאשר מקדם המתאים בין 2 נכסים שווה ל-1- (מינוס 1), איזי ניתן לומר כי:
 א. התשואה תבוטל לחלווטין.

ב. הסיכון הלא מערכתי (ספציפי) הוא הנמוך ביותר.

ג. הסיכון המערכתי הוא הנמוך ביותר.

ד. אפשר לנפנ' את ההשערה וכך להקטין הסיכון.

ה. ניתן לבנות תיק עם סטיית תקן 0.

2) סיכון מערכתי MARKET RISK הוא:

א. ניתן לצמצמו באמצעות מכירה בחסר.

ב. יש 2 תשובות נכונות.

ג. סיכון שני ניתן לפזר אותו על ידי צירוף עם נכסים אחרים.

ד. אותו חלק של הסיכון שלא קשור לתנודות השוק.

ה. כל התשובות שגויות.

3) אופיר משקיע בתיק ייעיל ומחליק כספו בין תיק השוק (תשואה של 7% וסטיית תקן של 3.5%) לנכס חסר סיכון (תשואה של 1.5%). אופיר מקבל תשואה של 9.75%. כיצד הוא עשה זאת?

א. הוא מוכך 50% בחסר את הנכס חסר הסיכון.

ב. הדבר בלתי אפשרי.

ג. הוא מוכך 50% בחסר את תיק השוק.

ד. הוא מוכך 150% בחסר את הנכס חסר הסיכון.

ה. הוא מוכך 100% בחסר את הנכס חסר הסיכון.

4) שושי רוצה להשקיע במנייה "רוממה", רק אם הביטא שלה גדולה מ-1. שושי חישבה למצאה שתוחלת התשואה של המניה הייתה 12.5%, כאשר תשואת השוק הייתה 9% ותשואת נכס חסר סיכון הייתה 2%. האם שושי השקעה במניה?

א. כן.

ב. לא.

ג. אי אפשר לדעת, אין די נתונים.

ד. הביטא תלולה במצב הטבע ולכן יתכן שתקנה אפילו אם הביטא קטנה מ-1.

ה. ברור שהbijיטה גדולה מ-1, אבל לא ידוע בכמה.

5) מנתחים טכניים בשוק ההון דוגלים בהשערה ש :

- שוק ההון אינו עיל במובן החלש.
- שוק ההון עיל במובן החלש.
- שוק ההון אינו עיל במובן החצי חזק.
- שוק ההון עיל במובן החצי חזק.
- תשובות א'-ד' אינן נכונות.

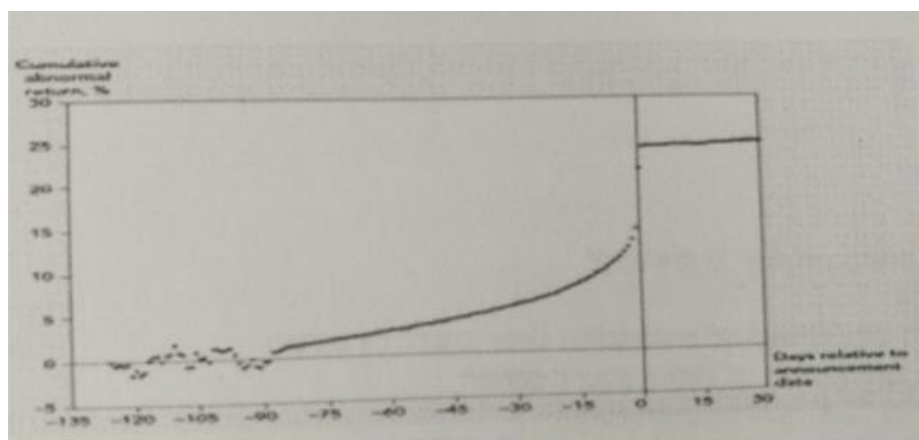
6) להלן 2 מנויות : "לייעד-לעד" ו-"עמית הפתית" והתשוואות ע"פ מצבו הנוכחי:

תשואה			
מניות "לייעד-לעד"		הסתברות	
גיאות	שפלה		
21%	-5%	0.5	
6%	10%	0.5	

כיצד משקיע המונוני במינימום סיכון יחלק את כספו בין המניות?

- ישקיע במניה "עמית הפתית" 60% מכיספו.
- ישקיע במניה "לייעד-לעד" 80% מכיספו.
- הוא מוכר בחסר את אחת המניות.
- ישקיע במניה "לייעד-לעד" 50% מכיספו.
- כל התשובות שגויות.

7) השאלה מתיחסת לתרשים הבא, המציג את מחיר המניה, מספר ימים לפני הودעה על רכישת החברה בידי חברת ענק ולאחריה :



מה המשפט המתאר באופן הנכון ביותר את משמעותה הנטונית בתרשימים לגבי עילות השוק?

- השוק עיל במובן החצי חזק, מכיוון שההודעה מתגלמת במחיר המניה מיד לאחר ההודעה באופן מלא.
- בשוק עיל במובן החזק כיון שההודעה מתגלמת במחיר המניה מיד לאחר ההודעה באופן מלא.
- השוק אינו עיל במובן החצי חזק כי מידע לא רלוונטי משפיע על המחיר בימים טרם ההודעה.
- השוק אינו עיל במובן החלש, כי אין קשר בין מחיר המניה אטמול למחיר המניה היום בתקופהטרם התפתחו ציפיות לגבי הودעת הרכישה.
- השוק עיל במובן החזק, כי בעל מידע פנימי על הרכישה אינו יכול להרוויח מכך טרם יציאת ההודעה לציבור.

8) איזה מהמשפטים הבאים מצביע על כל שאחת מהנהנות מודוליאני מילר לתגמול לא מתקינה?

- ריבית על הלוואות ב: "בנק טפחות" זהה לריבית על הפיקדונות בנק.
- חברת: "בזק" צמצמה את הדיבידנד עקב ירידת בהכנסות.
- בעלי המניות בחברת: "אשטרום" מקזזים את שינוי המדיניות באמצעות ביצוע פוזיציה נגדית.
- חברת "אסם" הודיעה על חלוקת דיבידנד.
- חברת "טומטוק" הודיעה על רכישה עצמאית. הדיווח קיבל תגבות חיוביות בתקשורת.

9) במסגרת המודל של MM עם מס חברות ניתן לומר כי ככל שהמנוף הפיננסי של החברה עולה, מחיר ההון העצמי של החברה _____ ומחיר ההון הכלול שלה _____.

- גדל ; נשאר ללא שינוי.
- נשאר ללא שינוי ; קטן.
- קטן ; נשאר ללא שינוי.
- גדל ; קטן.
- אף לא אחת מהתשובות נכונה.

10) חברת : "מאגדי אופיר שיעורים פרטיים" נוהגת לחלק דיבידנד שנתי בגובה 10 ₪ כל שנה. החברה מஹונת את הפרויקטים בריבית של 4% וידוע כי הדיבידנד גדל ב-2% לשנה .

מהו מחיר מניהת "מאגדי אופיר שיעורים פרטיים"?

- א. 520 ₪.
- ב. 500 ₪.
- ג. 250 ₪.
- ד. 166.6 ₪.
- ה. 510 ₪.

11) סמן את הטענה הנכונה :

- א. הביטה מצינית את דירוג החברות במדד.
- ב. התשואה על ההון העצמי שווה לתשואה על החוב כאשר החברה ממונפת.
- ג. ייתכן כי הביטה של הנכסים שונה מהביטה של המניות בחברה ממונפת.
- ד. הביטה של החוב תמיד שווה לביטה של ההון העצמי.
- ה. יש 2 תשובה נכונות.

12) על מי מהמשפטים הבאים ניתן לומר שהוא נכון בחברה ממונפת לעומת חברה לא ממונפת?

- א. אף תשובה לא נכונה.
- ב. עבר רוח תפעולי יחסית נמוך, הרוחה למספר נמוך יותר בחברה לא ממונפת.
- ג. עבר רוח תפעולי יחסית נמוך, הרוחה למספר גבוהה יותר בחברה ממונפת.
- ד. עבר רוח תפעולי יחסית גבוהה, הרוחה למספר גבוהה יותר בחברה לא ממונפת.
- ה. עבר רוח תפעולי יחסית גבוהה, הרוחה למספר נמוך יותר בחברה ממונפת.

הנתונים הבאים מתייחסים ל-4 השאלות הבאות:

ושוי משמשת כ-"כלכלה" בחברת ההשקעות : "קבוצת מאגדים". להלן נתונים לגבי תיק השוק, מניהת בנק "מרום" ואיגרת חוב ממשלתית, כתלות בכל אחד ממצבי הטבע השונים:

תשואת תיק השוק	תשואת מניהת "מרום"	תשואת אג"ח ממשלתית
40%	30%	-10%
50%	40%	-30%
14%	14%	14%

13) מהי תוחלת תשואה וسطית התקן של תיק השוק, בהתאם:

א. 466.6% , 20%

ב. 14% , 14%

ג. 40% , 20%

ד. 21.6% , 20%

ה. אף אחת לא מהתשובות הללו.

14) מה תהיה תוחלת התשואה וسطית התקן של מSCI המחלק את כספו באופן שווה בין תיק השוק לבין אג'יך ממושתית, בהתאם:

א. 14% , 14%

ב. 21% , 20%

ג. 91% , 17%

ד. 10.8% , 16%

ה. 10.8% , 17%

15) מהי הביטה של תיק השוק ומהי התשואה הנדרשת לפי מודל CAPM, בהתאם?

א. C-2 , 20%

ב. C-1 , 14%

ג. C-0.5 , 10%

ד. C-1 , 6%

ה. C-1 , 20%

16) אם התקן מניה בעלת תוחלת תשואה של 10%, מה תהיה הביטה שלה (رمز : לפי מודל CAPM)?

א. אפשרי, ביטה -0.667.

ב. אפשרי, ביטה 0.

ג. לא אפשרי, לא התקן ביטה שלילית.

ד. אפשרי, ביטה 1.52.

ה. אין די נתונים בכדי לפטור.

17) חברת : "מאגדים" חילקה זה עתה דיבידנד בגובה 4 נט. הדיבידנד של החברה צפוי בעתיד לגדול בקצב קבוע של 3% לשנה. החברה מஹונת את הפרויקטים שלה בריבית של 5% ואין לה חוב.

מהו מחיר מנינית "מאגדים" ?

- א. 200 נט.
- ב. 206 נט.
- ג. 84 נט.
- ד. 210 נט.
- ה. 137 נט.

18) תיק השוק הוא בעל תוחלת תשואה של 5% וסטיית תקן של 6%. נכס חסר סיכון מניב תשואה של 2.5%. משקיע מעוניין לבנות תיק השקעות שיניב בתוחלת תשואה של 7.5%. על פי שימוש במודל CAPM כיצד המשקיע יוכל לבנות את תיק ההשקעות ומה תהיה סטיית התקן של התקין, בהתאם?

- א. מינוף של תיק השוק= 2 , סטיית תקן= 9%.
- ב. מינוף של תיק השוק= 1.5 , סטיית תקן= 6%.
- ג. מינוף של תיק השוק= 2 , סטיית תקן= 12.2%.
- ד. ישקיע בנכס אחר על גבי החזיות הייעילה שלו תשואה וסיכון נמוכים מאשר תיק השוק.
- ה. מינוף של תיק השוק= 1.75 , סטיית תקן= 12.2%.

הנתונים הבאים מתיחסים ל-2 השאלות הבאות:

הנח כי תיק יעל משקיע 36% מנכיסיו בתיק השוק. התקין מניב תשואה של 8.4% וסטיית תקן של 6%. יתר על כן, ידוע כי תשואה של נכס חסר סיכון היא 4.8%.

19) מכאן, תוחלת התשואה וסטיית התקן של תיק השוק תהיה (במקורב) :

- א. 6.67% , 8.4%
- ב. 0% , 4.8%
- ג. 7% , 13%
- ד. 16.6% , 14.8%
- ה. אף אחת מההתשובות לא נכונה.

20) רשום את משוואת ה-CML ואת משוואת ה-SML.

תשובות סופיות:

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

CML: EP=0.6·σP + 4.8 , SML: EP=10·β+4.8 **(20)**