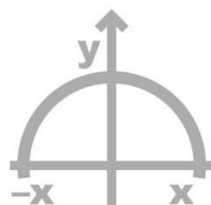


מיומו הפירמה א (עקרונות תורת המימון)



תוכן העניינים

1	. היוננים ומקדמי היון
14	. ריבית
18	. תרגול היוננים וריבית
21	. הלוואות (לוחות סילוקין)
22	. אינפלציה מדד ושינוי ברמת המחירים
26	. איגרות חוב
29	. קriterיונים לקבלת החלטות השקעה
34	. הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים
40	. שאלות נבחרות לתרגול
44	. אי וודאות
55	. מודל מודיליאני ומילר
57	. מודל גורדון - הצמיחה ו CCAW

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 1 - היוונים ומקדמי היוון

תוכן העניינים

1. כללי

היוונים ומקדמי היוון:

שאלות:

FV חד פעמי:

- 1) אופיר מפקיד 100 ל' היום, 100 ל' נוספים לאחר שנה, 200 ל' בתום שנה שלישית.
כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, באם הריבית היא 2% לשנה בשנתיים ראשונות, 3% לשנה בשלוש שנים לאחר מכן ו-8% בשאר השנים?

- 2) אופיר הפקיד היום 1,000 ל' בתוכנית חיסכון סגורה ל-3 שנים.
התוכנית נושאת תשואה שנתית של 6%.
כמה יצטבר לזכותו בתום התוכנית?

- 3) אופיר הפקיד היום 1,000 ל' בתוכנית חיסכון סגורה ל-3 שנים.
התוכנית נושאת תשואה שנתית של 6%. לאחר 3 שנים סגר הלוקה את הכספי שלוש שנים נוספות בריבית של 7% לשנה.
כמה יצטבר לזכותו בתום 6 שנים חיסכון?

- 4) ליעד הפקיד היום 1,000 ל' ובתום שנתיים הפקיד 1,000 ל' נוספים.
התוכנית נושאת תשואה שנתית של 3.5%.
כמה יצטבר לזכותו בתום 5 שנים חיסכון?

- 5) ליעד הפקיד היום 1000 ל' ובתום שנתיים הפקיד 1000 ל' נוספים.
התוכנית נושאת תשואה שנתית של 3.5% בשנה הראשונה, 5% בשנתיים לאחר מכן ו-10% בשאר השנים.
כמה יצטבר לזכותו בתום 8 שנים חיסכון?

- 6) דור פתח תוכנית חיסכון לקראת הגiros כאשר היום הפקיד 15,000 ל' בתום 3 שנים שירות הצטבר לזכותו סכום של 16,390 ל'.
מה שיעור התשואה השנתי שלה זהה דור?

- 7) דור פתח תוכנית חיסכון לקראת הגiros כאשר היום הפקיד 15,000 ל' ובתום 4.5 שנים שירות (חוובת + קבע) הצטבר לזכותו סכום של 16,390 ל'. ידוע כי במועד השחרור קיבל מענק של 750 ל'.
מה שיעור התשואה השנתי שלה זהה דור?

- 8) סבטא דליה מעוניינת להוריש לשני נכדייה 100,000 ₪ בתום 10 שנים מהיום. לצורך כך הפקידה היום סכום מסוים וסכום משולש מסכום ההפקדה הראשון בתום השנה החמשית. הריבית על ההפקדות 3% לשנה.
מה סכום ההפקדה בתום השנה החמשית?
- 9) סבטא דליה מעוניינת להוריש לשני נכדייה 100,000 ₪ בתום 10 שנים מהיום. לצורך כך הפקידה היום סכום מסוים וסכום משולש מסכום ההפקדה הראשון בתום השנה החמשית. הריבית על ההפקדות 3% בשנה הראשונה, 5% בשנה חמישית, 7% בשנה רביעית ו-1.5% כל שנה.
כמה הצלבר לזכותו בתום 4 שנים חיסכונו?
- 10) סבא דוד מפקיד 100 ₪ היום ובתום שנה ראשונה. הריבית השנתית 2% לשנה והוא גדלה ב-1.5% כל שנה.
כמה הצלבר לזכותו בתום 4 שנים?
- 11) פועל בבית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקדות.
כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, באם הריבית 8% לשנה בארבעה השנים הראשונות ולאחר מכן צונחת ל-0.5%?
- 12) פועל בבית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקדות.
כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, באם הריבית 8% לשנה בארבעה השנים הראשונות ולאחר מכן צונחת ל-0.5%?
ידעו כי אם יתמוך ויישאיר את הכספי עד תום שנה עשירית יקבל מענק של 3% מכך כל הסכום שנצבר בשנה זו.
- 13) מושקיע מפקיד 100 ₪ בתום שנה ראשונה ושניה ו-200 ₪ בתום שנה רביעית וחמשית, כמה הצלבר לזכותו בתום שנה חמישית, באם הריבית בשנה הראשונה היא 1% והוא עולה ב-2% כל שנה?

15) הוציא לך בבנק, אחת מההשקעות הבאות:

א. הפך היום 100 ₪ ובעוד 3.5 שנים 100 ₪ נוספים בריבית שנתית של 5% בשנתיים הראשונות ו-2% בשאר השנים.

ב. לחילופין ניתן להפקיד סכום חד פעמי של 250 ₪ בתום שנה חמישית ולקבל ריבית קבועה של 1% לשנה.

איזה חלופה עדיפה באמ החיסכון ייפרע בתום שנה עשרית?

16) הינך מפקיד היום סכום מסוים וסכום כפול מההפקדה הראשונה בתום שנה

שנייה וזאת על מנת להבטיח סכום של 1000 ₪ בתום 8 שנים.

מה סכום ההפקדה בשנה השנייה באמ הריבית היא 5% לשנה?

17) כמה עלי להפקיד היום בתוכנית חיסכון הנושאת ריבית של 0.5% לחודש, באמ

אני מעוניין שבפירעון התוכנית בתום שנתיים וחצי מהיום יעמוד לזכותי סך של 5000 ₪?

7) סדרתי:

18) ליעד מפקיד 100 ₪ כל שנה במשך 4 שנים.
כמה הצבר לזכותו בתום 10 שנים, באמ הריבית היא 1% לשנה?

19) ליעד מפקיד 100 ₪ בתחלת כל שנה במשך 4 שנים.
כמה הצבר לזכותו בתום 10 שנים, באמ הריבית היא 1% לשנה?

20) לקוח חוסך 400 ₪ כל חודש במשך 5 שנים.
כמה יצטבר לזכותו בתום תקופת החיסכון באמ הריבית החודשית 2% לחודש?

21) לקוח חוסך 400 ₪ כל חודש במשך 5 שנים.
כמה יצטבר לזכותו בתום תקופת החיסכון באמ הריבית החודשית 2% לחודש במהלך שלוש השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית יורדת ל-0.2% בחודש?

22) אופיר מפקיד 300 ₪ כל חודש במשך 3 שנים. הריבית החודשית בתכנית חסכוון היא 0.35% לחודש.

כמה יצטבר לזכותו בתום 3 שנים של חסכוון?

23) מר מאגדי מפקיד 300 ₪ כל חודש במשך 3 שנים. הריבית החודשית בתכנית חסכוון היא 0.35% לחודש.

כמה יצטבר לזכותו בתום 5 שנים מפתחת התוכנית, אם משך את כל הכספי שנתיים לאחר סיום ההפקדות?

24) גברת שושי מפקידה 200 נט כל חודש במשך 3 שנים ובשנתים לאחר מכן מפקידה 400 נט לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 1% לחודש. כמה יצטבר לזכותה בתום 5 שנים חיסכונו?

25) גברת שושי מפקידה 200 נט כל חודש במשך 3 שנים ובשנתים לאחר מכן מפקידה 400 נט לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 1% לחודש. כמה יצטבר לזכותה בתום תכנית החיסכון במס נקודת היציאה מהתוכנית היא בתום 10 שנים מתחילת החסכון?

26) לקוחה מפקידה 100 נט כל חודש במשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 200 נט לחודש. הריבית החודשית בתוכנית החסכון היא 0.5% לחודש בשנתיים הראשונות ו-1.5% לחודש בשאר התקופות. כמה יצטבר לזכותה בתום 5 שנים חיסכונו?

27) ליעד פתח תוכנית חסכון ל-5 שנים. במהלך השנה הראשונים הפקיד 1,000 נט לחודש. ב-3 שנים לאחר כך הוכפל סכום ההפקדה. הריבית החודשית 1% לחודש. כמה יצטבר לזכות ליעד בתום התקופה?

28) ליעד פתח תוכנית חסכון ל-5 שנים. במהלך השנה הראשונים הפקיד סכום מסוים כל חודש וב-3 שנים לאחר כך הוכפל סכום ההפקדה. הריבית החודשית 1% לחודש. ידוע כי בתום התקופה הצטבר לזכותו 50,000 נט. מה היה סכום ההפקדה בשנה הרביעית?

29) חוסך הפקיד 2,000 נט לחודש בתוכנית חסכון במשך 3 שנים. הריבית בתוכנית החיסכון 1% לחודש. בתום תקופת החיסכון קיבל החוסך מענק של 10% מסכום הפקודותיו. כמה קיבל החוסך בתום תקופת החיסכון?

30) אורית, יועצת מס מוסמכת הפקיד לעובדים 900 נט לחודש בקרן השתלמות במשך שנתיים. במהלך השנה הראשונים לאחר מכן לא הפקיד כלל. מתום שנה רביעית חוזרת להפקיד והעלתה את סכום ההפקדה ל-2000 נט לחודש במשך שנתיים נוספות. כמה הצטבר בקרן בתום 6 שנים במס הריבית 7% לחודש?

31) חוסך מפקיד 100 נט כל חודש במשך שנה, כמה הצטבר לזכותו בתום שנתיים? במס הריבית 5% לחודש בשנה הראשונה ו-1% לחודש בשאר השנה?

32) יהל מפקיד 100 נט בתחילת כל חודש במשך שנה, כמה הצטבר לזכותו בתום שנתיים במס הריבית 5% לחודש בשנה הראשונה ו-1% לחודש בשאר השנה?

(33) פרט מתלבט בין החלופות הבאות :

א. הפקדה של 100 ₪ לשנה במשך שניםים ומתום שנה שלישי 200 ₪ לשנה
למשך 4 שנים.

ב. הפקדה חד פעמית של 850 ₪ בתום שנה רביעית.
הሪבית השנתית היא 3%, איזו חלופה עדיפה?

(34) כמה עליי להפקיד היום בתוכנית חיסכון הנושאת ריבית של 0.5% לחודש, באם אני מעוניין שבפירעון התוכנית בתום שניםים וחצי מהיום יעמוד לזכותי סך של 5000 ₪?

(35) לך מפקיד סכום מסוים בתחילת כל חודש במשך שנים וזאת על מנת שיוכל להנות מקצבה של 3000 ₪ כל חודש במשך שנה אך החל מתום שנה רביעית.
מה הסכום הקבוע שעליו להפקיד, באם הריבית 1% לחודש?

(36) ברצונך להגעה לסכום של 100,000 ₪ בעוד 10 שנים מהיום. לשם כך הפקדת היום 20,000 ₪ באופן חד פעמי ל-10 שנים ובנוסף לכך הפקדת במשך 36 החודשים הראשונים 100 ₪ בסוף כל חודש. ריבית 0.5% לחודש.
האם הצלחת לעמוד ביעד?

V.P. חד עמוי:

(37) זכיה בהגרלה מבטיחה את התקבולים הבאים : 100 ₪ היום, 200 ₪ נוספים לאחר שנה, 300 ₪ בתום שנה ששית.
מה שווי הקרן הקיימת בהנחה שהריבית היא 1% לשנה בשנה הראשונה, 3% לשנה בשלוש השנים לאחר מכן ו-5% בשאר השנים?

(38) לך עתיד לקבל מענק התמדת של 15,000 ₪ בתום 13 שנים עבודה במפעל.
שער הריבית במשכע עומד על 4%.
מה ערכו הנוכחי של המענק?

(39) לך עתיד לקבל מענק התמדת של 15,000 ₪ בתום 13 שנים עבודה במפעל.
שער הריבית במשכע עומד על 4% לשנה בחמש השנים הראשונות ולאחר מכן 5% לשנה בשאר השנים.
מה ערכו הנוכחי של המענק?

(40) אביו של יהל הפקיד עבورو היום 2,500 ₪ ובתום 6 שנים הפקיד 2,500 ₪
 נוספים. התוכנית נושאה תשואה שנתית של 3.5%.
מה שווי ההפקדות היום?

- 41)** אביו של יהל הפקיד עבורו היום 2,500 ₪ ובתום 6 שנים הפקיד 2,500 ₪ נוספים. התוכנית נשאה תשואה שנתית של 3.5% בשנה הראשונה, 5% בשנתיים לאחר מכן ו-10% בשאר השנים.
מה שווי ההפקדות היום?
- 42)** דור פתח תוכנית חיסכון לקראת הגiros כאשר היום הפקיד 15,000 ₪ בתום 3 שנים שירות הצבר לזכותו סכום של 16,390 ₪.
מה שיעור התשואה השנתי שלה זהה דור?
- 43)** דור פתח תוכנית חיסכון לקראת הגiros כאשר היום הפקיד 15,000 ₪ ובתום 4.5 שנים שירות (חובה + קבוע) הצבר לזכותו סכום של 16,390 ₪. ידוע כי במועד השחרור קיבל מענק של 750 ₪.
מה שיעור התשואה השנתי שלה זהה דור?
- 44)** נהג אוטובוס מפריש לחיסכונו סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מעוד שנה ובמשך 4 שנים.
מה שווי ההפקדות היום, באם הריבית 0.3% לשנה?
- 45)** נהג אוטובוס מפריש לחיסכונו סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מעוד שנה ובמשך 4 שנים.
מה שווי ההפקדות היום, באם הריבית 3% לשנה ארבע השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל-1%?
ולאחר מכן הריבית צונחת ל-1%?
- 46)** חשב את הערך הנוכחי של 600 ₪ לשנה שיתקבלו בסוף כל שנה במשך 3 שנים אם ידוע ששער ההיון השנתי הוא 5% לשנה.
- 47)** חשב את הערך הנוכחי של 600 ₪ לשנה שיתקבלו בסוף כל שנה במשך 3 שנים אם ידוע ששער ההיון השנתי הוא 5% לשנה בשנה הראשונה, 3% לשנה בשנה השנייה ו-1% בשנה האחרונה.
- 48)** אלכס עתיד לקבל את תוווי השי הבאים לקראת החגים: 100 ₪ בעוד חודש ו-300 ₪ בעוד 3.5 חודשים מהיום. שער הריבית החודשי במשך 1.5%.
מה שווי תוווי הקניות היום?
- 49)** אלכס עתיד לקבל את תוווי השי הבאים לקראת החגים: 100 ₪ בעוד חודש, 100 ₪ בעוד חודשים ו-300 ₪ בעוד 3.5 חודשים מהיום. שער הריבית במשך 1.5% לחודש הראשוני וידוע כי הריבית גדלה ב-1% לחודש.
מה שווי תוווי הקניות היום?

50) ניתן לרכוש מוצר ב-1000 ₪ בمزומנים, או ב-3 תשלומים שנתיים של 360 ₪ כל אחד (תשלום ראשון בקניה). שער הריבית במשק 5% לשנה.
האם כדאי לקנות במזומנים או בתשלומים?

51) ניתן לרכוש מוצר ב-1000 ₪ במזומנים, או ב-3 תשלומים שנתיים של 360 ₪ כל אחד (תשלום ראשון בסוף שנה ראשונה). שער הריבית במשק 5% לשנה.
האם כדאי לקנות במזומנים או בתשלומים?

52) מהו הערך הנוכחי של התזרים הבא : 500 ₪ בתום שנה ראשונה ושניה
ו-1000 ₪ בתום שנה שלישית ורביעית, בהנחה שהריבית היא 2% בשנה
הראשונה והיא קטנה ב-1% כל שנה.

53) לוקח עתיד לקבל סכום של 250 ₪ בתום שנתיים מהיום וסכום נוסף של 500 ₪
בתום 6.5 שנים.
מה ערך הנוכחי של הסכומים באם הריבית היא 1% לשנה בשנה הראשונה
ולאחר מכן יורדת ל-0.5%?

V.P סדרתי:

54) הפקצת סכום של 100 ₪ כל חודש למשך שנה בריבית של 2% לחודש.
מה ערך הנוכחי של ההפקדות?

55) הפקצת סכום של 100 ₪ בתחלת כל חודש למשך שנה בריבית של 2% לחודש.
מה ערך הנוכחי של ההפקדות?

56) עוזי מפריש לקופת גמל 200 ₪ כל חודש במשך 3 שנים.
מה שווי הקופה היום באם הריבית החודשית 1% לחודש?

57) עוזי מפריש לקופת גמל 200 ₪ בתחלת כל חודש במשך 3 שנים.
מה שווי הקופה היום באם הריבית החודשית 1% לחודש?

58) עוזי מפריש לקופת גמל 200 ₪ כל חודש במשך 3 שנים.
מה שווי הקופה היום באם הריבית החודשית 3% במהלך השנה הראשונה
ולאחר מכן יורדת ל-2% בחודש?

59) מר מאגדי מפקיד 500 ₪ כל חודש למשך שנה. הריבית החודשית בתוכנית
חסכון היא 1% לחודש.
מה ערך הנוכחי של ההפקדות?

60) מר מאגידי מפקיד 500 ש"ח כל חודש למשך שנה. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 1% לחודש בארבעת החודשים הראשונים ו-2% לחודש בשאר החודשים.

מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?

61) גברת שושי מפקידה 200 ש"ח כל חודש במשך 3 שנים ובשנתיים לאחר מכן מפקידה 400 ש"ח לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 1% לחודש. חשב את ערכם של ההפקדות הימים.

62) לקוחה מפקידה 100 ש"ח כל חודש במשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 200 ש"ח לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 0.5% לחודש בשנתיים הראשונים ו-1.5% לחודש בשאר התקופות. חשב את ערכם של ההפקדות הימים.

63) לקוחה מפקידה 100 ש"ח כל חודש במשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 300 ש"ח לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 2% לחודש בשנתיים הראשונים ו-4% לחודש בשאר התקופות. חשב את ערכם של ההפקדות הימים.

64) לייעד פתח תוכנית חסכוון ל-5 שנים. במהלך השנתיים הראשונים הפקיד 1,000 ש"ח לחודש. ב-3 השנים לאחר כך הוכפל סכום ההפקדה. הריבית החודשית 1% לחודש. מה שווי החסכוון במונחי ערך נוכחי?

65) לייעד פתח תוכנית חסכוון ל-5 שנים והפקיד בה הימים 80,000 ש"ח. במהלך השנתיים הראשונים מהחיסכון סכום מסוים כל חודש וב-3 השנים לאחר כך משך סכום כפול. הריבית החודשית 1% לחודש. מה הייתה סכום המשיכה בשנה הרביעית?

66) לייעד פתח תוכנית חסכוון ל-5 שנים והפקיד בה הימים 80,000 ש"ח. במהלך השנתיים הראשונים מהחיסכון סכום מסוים כל חודש וב-3 שנים לאחר כך משך סכום כפול. בתום המשיכה האחורונה גילתה להפתעתו כי נותר בחשבונו סכום של 2000 ש"ח. הריבית החודשית 1% לחודש. מה הייתה סכום המשיכה בשנה השלישייה?

67) אורית, יועצת מס מוסמכת הפקידה לעובדים 700 ש"ח לחודש בקרון השתלמות למשך שנתיים. במהלך השנתיים לאחר מכן לא הפקידה כלל ומთום שנה רביעית חזרה להפקיד והעלתה את סכום ההפקדה ל1000 ש"ח לחודש במשך שנתיים נוספות.

מה שווי ההפקדות במונחי ערך נוכחי באם הריבית 2% לחודש?

68) ל��ח מפקיד בתחילת כל חודש 100 ₪ למשך שנה ו-200 ₪ בסוף כל חודש למשך שנה במהלך השנה השניה. שיעור התשואה החודשי %2.
מה שווי הנוכחי של ההפקדות?

69) זכית בטוטו בסכום של 4,000,000 ₪. מציעים לך לקבל את כל הסכום בתשלומים מיידי אחד או לקבל סכום קבוע בסוף כל שנה במשך 40 שנים. הריבית השנתית %6.
מה הסכום הקבוע השנתי שעלייך לדרש?

70) לווה קיבל הלואה לפני 10 שנים. הלואה נפרעת בתשלומים חדשניים שווים בריבית של 1% לחודש. היום לאחר ביצוע התשלום החודשי נותרו 36 תשלומים חדשניים של 1,500 ₪ כל אחד.
אם הלואה רוצה לפרוע בפירעון מוקדם, את יתרת החוב, כמה יצרך לשלם?

71) מחיר המוצר בקטלוג 14,000 ₪. ניתן לקבל הנחת מזומנים 10% או תשלום 7 תשלומים חדשניים של 2,000 ₪ בכל תשלום. הנח כי הריבית במשך היא 2% לחודש.
האם עסקת האשראי כדאית?

72) חברת "מאג" למשלוחים ביןיל מעוניינת להתייעל לחמשת השנים הבאות ומطلبת בין 2 חלופות:
א. השקעה במחשב על שעלותו 50,000 ₪ אך נדרש לתחזוקה שנתית בסך 4,000 ₪ לשנה.
ב. המשך עבודה עם המחשב הקיים הנושא עלות אחזה שנתית של 13,000 ₪. מחיר ההון של החברה 4%, באיזו אפשרות תבחר?

73) ל��ח הפקיד סכום מסוים היום וזאת על מנת שיוכל להנות מקצבה קבועה של 100 ₪ כל חודש במשך שנים, אך החל ממועד שניםיים מהיום, הריבית היא 1% לחודש.
מה הסכום שעלייך להפקיד היום?

74) אופיר מתכוון להפקיד כל חודש סכום מסוים במשך שנה. חודש לאחר ההפקדה האחרונה מתכוון למשקיע סכום גדול ב-300 ₪ מסכום ההפקדה החודשית. המשיכות יימשו במשך שנה. הריבית החודשית בתקופת ההפקדות שווה ל-3%. ואילו הריבית החודשית בתקופת המשיכות שווה ל-1%.
כמה כסף יצטבר לאופיר לאחר שנה של הפקדות?

75) משפחה קיבלה הודעת חיוב לתשלום ארנונה על סך 6,000 ₪ אותו עליה לשלם בעוד 6 חודשים מהיום, אך אם הסכום ישולם היום תקבל המשפחה הנחה של %X. הנח שהתשואה האלטרנטיבית היא 3.5% לחודש, מהו שיעור ההנחה המינימלי שתדרוש המשפחה על מנת להקדים את התשלום בשישה חודשים?

76) יהל מעוניין להבטיח לעצמו הכנסה חודשית בסך 3,000 ₪ כל חודש במשך 6 שנים, החל ממועד שנתיים.

מהו הסכום בזוזמן אותו עליו להפקיד היום בתוכנית חיסכון, אם התוכנית נותנת תשואה של 1% לחודש בשנה הראשונה ולאחר מכן הריבית עולга ל-2%.

P. סדרתי אינסוף:

77) הפקדת סכום של 100 ₪ בכל תחילת חודש לצמויות בריבית של 1% לחודש.
מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?

78) הפקדת סכום של 100 ₪ בכל חודש לצמויות בריבית של 1% לחודש.
מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?

79) דירת מגורים בפלורנטין מניבה שכ"ד של 200 אש"ח בשנה לצמויות.
הדירה מוצעת למכירה במחיר של 4000 אש"ח.
מה שיעור התשואה על הנכס?

80) דירת מגורים בפלורנטין מניבה שכ"ד של 200 אש"ח בשנה לצמויות.
הדירה מוצעת למכירה במחיר של 4000 אש"ח.
מה שיעור התשואה על הנכס בהנחה ששכ"ד מושלים בכל תחילת שנה?

81) מה הסכום המרבי שצדאי להפקיד בתחילת השנה, אם מתאפשרת הכנסה של 13 אש"ח לצמויות, והריבית במשך 2.5% לשנה?

82) אם חוסך נדרש להפקיד 25,000 ₪ בתחילת השנה, כדי לקבל הכנסה שנתיות של 1,000 ₪ לצמויות, מה הריבית במשך?

83) אם חוסך נדרש להפקיד 25,000 ₪ בתחילת השנה, כדי לקבל הכנסה של 1,000 ₪ לצמויות בתחילת כל שנה, מה הריבית במשך?

84) נכס מניב שכ"ד של 300 ₪ כל שנה לצמויות. הנח ששכ"ד האחרון התקבל לפני חצי שנה. מה שווי הנכס היום, בהנחה ששיעור התשואה 4% לשנה?

85) מוצע לפרט, לבחור אחת ממשטי אפשרויות:

א. הכנסה חודשית של 300 ₪ במשך 10 שנים ראשונות, ומאז הכנסה חודשית של 40 ₪ לצמויות.

ב. הכנסה חודשית של 320 ₪ עד לאינסוף.
הריבית החודשית 1% לחודש.
איזה חלופה עדיפה?

86) מוצע לפרט, לבוחר אחת משתי אפשרויות :

- הכנסה חודשית של 300 ₪ במשך 10 שנים ראשונות, ומماז הכנסה חודשית של 40 ₪ לצמצמות.
 - קבלת הכנסה מסוימת כל חודש עד לאינסוף. הריבית החודשית 1% לחודש.
- מה הסכום שעליי לקבל כדי ליצור אדישות בין החלופות?

87) חברת מחלוקת דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד האחרון שחולק היה 100 ₪.

שיעור התשואה הנדרש על מנויות החברה הוא 4% לשנה.

נניח שמדיניות החברה תמשך לעולם.

מה שווי מנויות החברה בהנחה שהדיבידנד האחרון חולק היום?

88) חברת מחלוקת דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד האחרון שחולק היה 100 ₪.

שיעור התשואה הנדרש על מנויות החברה הוא 4% לשנה.

נניח שמדיניות החברה תמשך לעולם.

מה שווי מנויות החברה בהנחה שהדיבידנד האחרון חולק לפני רבע שנה?

89) בסוכנות רכב קיבל את ההצעה הבאה :

- קבלת שובר דלק בשווי של 250 ₪ בכל תחילת חודש לצמצמות.
 - קבלת %X הנחה ממחריר הרכב שעומדת על 180,000 ₪. הריבית החודשית האלטרנטיבית עומדת על 1%.
- מה אחוז ההנחה שיישאיר את הלקוח אדיש בין האלטרנטיבות?

90) מר מאגדי מעוניין להבטיח לעצמו הכנסה של 2500 ₪ לשנה במשך 10 שנים

ולאחר מכן הכנסה של 3000 ₪ לצמצמות כך שההכנסה הראשונה של 3000 ₪

תתבצע לאחר 4 שנים מההכנסה האחרונה של 2500 ₪.

הריבית 2% לשנה בחמש השנים הראשונות ולאחר מכן עולה ל-4%.

מהו סכום ההפקדה שנדרש ממר מאגדי להפקיד היום בתוכנית חיסכון?

צמיחה לאינסוף:

91) חברת מחלוקת דיבידנד קבוע של 10 ₪ כל שנה החל ממועד שנה ההולך וצומח

בשיעור של 10% לשנה.

מה ערכה הנוכחי של המניה אם שיעור התשואה עלייה 20%?

92) חברת מחלוקת דיבידנד קבוע של 10 ₪ כל שנה החל מהיום ההולך וצומח

בשיעור של 10% לשנה.

מה ערכה הנוכחי של המניה אם שיעור התשואה עלייה 20%?

93) 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 לצדיות.

מה ערכה הנוכחית של המניה אם שיעור התשואה עליה 20%?

94) 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 אם ידוע כי המניה נסחרת בשוק ב-400 ₪?

95) פירמה מחלקת דיבידנד קבוע כל רביעון בסך 20 ₪ למניה. הדיבידנד צומח כל רביעון ב-3%. מה שיעור התשואה השנתי הנדרש על המניה אם ידוע כי המניה נסחרת בשוק ב-400 ₪?

96) בתאריך 1/1/2011 נסחרה מניה חברת "אופיר מאגדי השקעות" בע"מ במחיר 400 ₪, לאחר שביום 12/12/31 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?

97) 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' ו-ד' נכונות.

98) חברת "מאגדי השקעות, ביוטוח ופיננסים" בע"מ שילמה דיבידנד של 3 ₪ למניה בשנה החולפת. מחיר המניה מייד לאחר חילוקת הדיבידנד עמד על 50 ₪. ידוע כי החברה צומחת בשיעור של 4.5% לשנה. מה מחיר ההון של החברה?

99) חברת ציבורית צפואה לשלם בשנה הקרובה דיבידנד של 10 ₪, הצומח בשיעור של 3% לשנה במשך שנתיים ולאחר מכן בשיעור של 6% לשנה לצדיות. בכמה נסחרת המניה היום, אם שיעור התשואה 8% לשנה?

(100) חברת "אופיר ובנוי" אמורה לחלק עתה דיבידנד של 8 נס' למניה. 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 שהדיבידנד הנוכחי טרם שולם?

תשובות סופיות:

2296.3 (4	1459 (3	1191 (2	418 (1
62,370 (8	3% (7	3% (6	3528.7 (5
1396.2 (12	2087.16 (11	233.79 (10	51,282 (9
481 (16	' (15	666 (14	1438.1 (13
45,620.6 (20	435.3 (19	431 (18	4310.3 (17
21,728.47 (24	124,923.3 (23	11,488.5 (22	31,641.5 (21
801.6 (28	124,746.12 (27	8075.17 (26	39,474 (25
1883.2 (32	1793.5 (31	1,565,946.6 (30	111,807.9 (29
לא (36	985.9 (35	4305.1 (34	א' (33
4533.75 (40	8344.6 (39	9008.6 (38	546 (37
4533.75 (44	3% (43	3% (42	4146 (41
480.3 (48	1675.5 (47	1633.9 (46	1087.4 (45
966.114 (52	980.3 (51	1029.3 (50	470.12 (49
60,216 (56	1078.6 (55	1057.5 (54	727 (53
5470.59 (60	5627.53 (59	4643.97 (58	60,817 (57
68,667 (64	3641.8 (63	4191.5 (62	11,960.5 (61
3483 (68	20,696.9 (67	2298.2 (66	2330 (65
ב' (72	לא (71	45,162 (70	265,851.3 (69
81,394 (76	18.6% (75	16,275.4 (74	1689.7 (73
5.26% (80	5% (79	8963.23 (78	10,100 (77
7648.5 (84	4.16% (83	4% (82	520 (81
2524.6 (88	2500 (87	221.22 (86	ב' (85
120 (92	100 (91	69,592.4 (90	14% (89
21.9 (96	36% (95	36.8% (94	92.1875 (93
96 (100	427.77 (99	10.77% (98	ד' (97

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 2 - ריבית

תוכן העניינים

14 1. כללי

ריבית:**שאלות:**

- 1) לווה קיבל הלואה של 500 ₪ בריבית שנתית של 12% מחושבת חודשית.
מה הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה?

- 2) לווה קיבל הלואה של 700 ₪ בריבית שנתית של 12% מחושבת רבונית.
מה הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה?

- 3) התקבלה הלואה בריבית מוצחרת של 20% לשנה, המוחשבת כל רבעון.
הריבית משולמת בסוף כל רבעון והקרן בתום 10 חודשים.
מה הריבית האפקטיבית השנתית של ההלוואה?

- 4) לקוחות קיבלו הלואה של 300 ₪ בריבית שנתית של 16% מחושבת רבונית.
חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה.

- 5) לקוחות קיבלו הלואה של 100 ₪ בריבית שנתית של 18% מחושבת חודשית.
חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה.

- 6) לקוחות קיבלו הלואה של 100 ₪ בריבית שנתית של 18% מחושבת חודשית.
חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה.

- 7) מר מאגדי הפקיד היום 100 ₪ ולהפתעתו הרבה נוצר בחשבונו סכום של 105 ₪ לאחר חצי שנה.
מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית?

- 8) מר מאגדי הפקיד היום 200 ₪ ולהפתעתו הרבה נוצר בחשבונו סכום של 220.6 ₪ כעבור שנתיים וחצי.
מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית?

- 9) חברת חיות לבנק 12,000 ₪. החברה מציעה לבנק החזר בתום 30 חודשים,
בסך של 14,500 ₪.
בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק?

- 10) לקוחות הלקוח יכולים לקבל הנחה של 8% אם ישלם תוך חצי חודש.
בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית?

- 11)** חוסך הפקיד בבנק 10,000 ₪ לשלווש שנים וחצי. בתום התקופה קיבל 11,500 ₪. מה הריבית האפקטיבית השנתית שקיבל?
- 12)** לקוח חייב לשלם סך של 7,500 ₪ בעוד חודש. לחילופין הלוקוח יכול לשלם בעוד 6 חודשים 8,000 ₪. בתנאים אלה, אם ירצה לשלם את הסכום בתום שנה, בריבית אפקטיבית שנתית זהה, כמה ישלם?
- 13)** חברת חייבות לבנק 12,000 ₪. החברה מציעה לבנק לקבל בתום 24 חודשים החזר בסך של 14,500 ₪. בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק?
- 14)** לולה החליטה לבדוק הלוואות שונות. ההלוואה העדיפה ללולה על בסיס שנתי היא:
 א. 18% לשנה מחושב חודשים.
 ב. 22% לשנה.
 ג. 4.5% לרבעון.
- 15)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 16)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 50%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן יומי?
- 17)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית לרבעון, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 18)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 40%. מהי הריבית האפקטיבית לשנתיים, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 19)** מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכ"ס המנכ"ב 800 ₪ אחת ל-6 שנים, החל מבعد 6 שנים למשך זמן אינסופי?
 ידוע ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה.
- 20)** מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכ"ס המנכ"ב 800 ₪ אחת ל-6 שנים, החל מהיום למשך זמן אינסופי?
 ידוע ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה.

21) מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכס המניב 800 לפ אחת ל-6 שנים, החל מבעוד 4 שנים למשך זמן אינסופי?
ידעו ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה.

22) חשב את הריבית האפקטיבית השנתית, בהנחה שהבנק גובה ריבית של 12% לשנה המוחשבת כל :

- חודש.
- רביעון.
- חצי שנה.

23) הבנק מציע למפקדים לשנה אחת מהחלופות הבאות :
 א. ריבית של 1.5% לחודש.
 ב. ריבית שנתית של 12% המוחשבת כל רביעון.
 ג. ריבית של 4% לרביעון.
 איזה פיקדון תעדיף?

24) לך מפקיד סכום של 300 לפ בכל תחילת חודש למשך שנתיים, התוכנית מציעה ריבית אפקטיבית שנתית של 12.7% במהלך השנה הראשונה ואילו לאחר מכן עולга הריבית ל-26.8% אפקטיבי לשנה.
בתום חמישה שנים החלטת הלקוח הפרוע את הפיקדון, מה הסכום שקיבל?

25) אדון מאגדי מקבל הכנסה של 7000 לפ כל רביעון לצמויות מהשכרת נדל"ן מניב, ההכנסה הראשונה החל ממועד חדש מהיומם.
מה יהיה שווי הנכס היום בשוק בהנחה שהריבית האפקטיבית השנתית 8.24%?

26) העירייה מציעה לך לשלם את הארנונה בתשלומים יחיד במועדן או ב-12 תשלומים חודשיים שווים, כאשר התשלום הראשון מיידי, בתמורה לתשלומים במועדן תקבל הנחה בגובה 22%.
מה שער הריבית האפקטיבי השנתי הגולם בהצעה?

27) חשב את הריבית האפקטיבית השנתית שהבנק גובה במידה והריבית הנΚובה 16% לשנה והיא מוחשבת כל רביעון ובוסף הבנק גובה ריבית של 10% לשנה, המוחשנים בכל תחילת מחצית שנה.

28) לפרט מוצעות 2 אלטרנטיבות לנטילת הלוואה בגובה 50,000 ₪ לתקופה של שנה.
אייזו חלופה תבחר מ בין האלטרנטיבות הבאות:

- ריבית מראש של 16% לשנה, מחושבת כל חצי שנה ובנוסף לכך ריבית سنתית נקובה של 4%, מחושבת כל רביעון.
- ריבית מראש של 20% לשנה, מחושבת כל רביעון.

29) לפרט מוצעות 3 אלטרנטיבות לנטילת הלוואה בגובה 100,000 ₪ לתקופה של שנה:

- עמלת הקצת אשראי של 6% לשנה.
- ריבית מראש של 2% לחודש.
- ריבית מראש של 4% לשנה ובנוסף לכך ריבית سنתית נקובה של 6%.

אייזו חלופה תבחר?

תשובות סופיות:

16.98%	(4)	21.55%	(3)	12.55%	(2)	12.68%	(1)
4%	(8)	10.25%	(7)	18%	(6)	19.56%	(5)
8644.9	(12)	4.07%	(11)	28.42%	(10)	7.876%	(9)
64.8%	(16)	43.3%	(15)	121.5%	(18)	9.92%	(13)
7144.56	(20)	6344.17	(19)	(הלוואה ג')		9.2%	(17)
12.36%	.ג	12.55%	.ב	12.68%	.א (22)	6600	(21)
77%	(26)	354620	(25)	17604.2	(24)	(23)	חלופה א'
29)	חלופה א'	22.7%	.ב	22.9%	.א (28)	29.6%	(27)

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 3 - תרגול היוונים וריבית

תוכן העניינים

18 1. כללי

תרגול היוונים וריבית:

שאלות:

- 1) אופיר מפקד סכום מסוים היوم בתוכנית חסכון נשאת ריבית שנתית של 2%. כמה שנים עליו להמתין עד אשר סכום הכספי יושלש?
- 2) לחברה "מטר" מוצעות 3 אלטרנטיבות לנטילת הלואה בגובה 100,000 ₪ לתקופה של שנה. האלטרנטיבות הן :
 - א. ריבית מרأس של 24% לשנה, מחושבת כל חצי שנה ובנוסף לכך ריבית שנתית נקובה של 10%, מחושבת כל רביעון.
 - ב. ריבית נקובה של 36% לשנה, מחושבת כל רביעון.
 - ג. ריבית נקובה של 3% לחודש, מחושבת כל רביעון.
- 3) אדם הפורש לפנסיה זכאי לתשלום שנתי קבוע של 3000 ₪ במשך 20 שנה החל מיום החילופין מוצע לו לקבל תשלום חד פעמי היום. מהו הסכום המינימלי שיאות אדם זה לקבל במקומות התשלומים השנתיים, אם הריבית על חיסכונו בנק היא 0.5% לחודש?
- 4) מר מאגדי צפוי לחיות ולעבד עד אינסוף ומהירות ההון החודשי שלו 1%. בסוף השנה הקロובה צפואה לו הכנסה של 10,000 ₪ אשר הצמיחה בשיעור שנתי של 3%.
 - א. מהו הערך הנוכחי של הכנסתו של מר מאגדי?
 - ב. כיצד תשתנה תשובתכם אם הכנסה הראשונה צפואה בעוד מספר ימים?
- 5) הניחו כי זרם הדיבידנדים הצפוי ממניות חברת בזק הוא 4 ₪ בשנה 1, 4.50 ₪ בשנה 2 ו-5 ₪ בשנה 3. בשנה 4 והלאה צפוי הדיבידנד לעמוד על 6.40 ₪ בשנה לנצח. שיעור ההיוון המתאים לרמת הסיכון הכרוך בהשקעה במניה, שווה ל-10%. מהו שווי המניה בזמן?
- 6) פרט לך הלואה בסכום של 10,000 ₪. ב-5 השנים הראשונות אין כל החזר. החל מהשנה הששית והלאה תוחזר ההלוואה בתשלומים סוף חודשיים שווים במשך 10 שנים. הריבית השנתית הנקובה על ההלוואה היא 12%, מחושבת חודשית. מהו גובה החזר החודשי?

- 7) בנק מציע מסלול חיסכון המשלם ריבית 6 פעמיים בשנה, מידי חודשיים. אם ידוע שהריבית השנתית האפקטיבית שמצוין הבנק במסלול החיסכון הניל הינה 15%, מהי הריבית התקופתית (لتקופה של חודשים)?
- 8) בנק מציע ללקוח הלואה בשווי 1000 ל-3 חודשים לפי שני מסלולי תשלום:
 א. לפי מסלול A ריבית בגובה 5% תנוכה מיידית מסכום ההלוואה.
 ב. לפי מסלול B בסוף כל חודש תגבה ריבית חודשית של 1.5%.
 Aiיה מסלול יעדיף הלקוח?
- 9) חוסך רוצה להבטיח לעצמו הכנסה של 4000 ל-חודש החל ממועד חישוב מהיום למשך 3 שנים. כמה יצטרך להפקיד היום אם הריבית השנתית האפקטיבית הינה 42.57%?
- 10) חברת צפואה לשלים דיבידנד של 2 ל-מניה בשנה הבאה, ו-3 ל-מניה בשנה לאחר מכן. מהשנה השלישית והלאה, החברה תשלם כל שנה 4 ל-מניה. מחיר ההון של החברה 10% ומהנעה נסחרת היום בשוק במחיר 75 ל. האם כדאי לקנות היום את המניה? הוכחו.
- 11) הפרט דורש הכנסה שנתית של 100 ל-משך 20 שנה, החל בעוד שנה מהיום. מה הסכום המינימלי שעליו להשקיע היום בהנחה שהריבית עומדת על 0.5% לחודש, על מנת להבטיח הכנסה זו?
- 12) יהל לוקח הלואה מהבנק בסך 100,000 ל-משך 3 שנים, הריבית האפקטיבית השנתית 12.7%. כעבור 12 חודשים ביקש יהל לפרוע את הלוואה. מה הסכום שעליו להחזיר לבנק?
- 13) אופיר מפקיד בכל חודש סכום של 100 ל-משך 10 שנים בריבית אפקטיבית שנתית של 26.7%. במהלך 5 שנים לאחר מכן לא הפkid אופיר כלל בחשבון ובמהלך החמש השנים לאחר מכן חידש את ההפקודות לסכום של 200 ל-חודש בחמש השנים האחרונות עמדה הריבית השנתית האפקטיבית ברמה של 12.7%. כמה הצבר לזכות אופיר בתום 20 שנים חיסכונו?

תשובות סופיות:

260.6 (6	36,059.6 (3	ב' ו-ג'	(2	55.46 (1
59 (5	116,404.95 ב.	.2	103,305.7 .א	(4
87,329 (9	4.56% (8		2.356% (7	
307,366.9 (13	70,557.78 (12		1132.96 (11	

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 4 - הלואות (לוחות סילוקין)

תוכן העניינים

21 1. כללי

לוחות סילוקין:

שאלות:

- (1) הצג את לוח הסילוקין להלוואה בסך 50,000 ₪ שנלקחה במשך 5 שנים בריבית سنوية של 12% ע"פ לוח שפי策.
- (2) הצג את לוח הסילוקין להלוואה בסך 50,000 ₪ שנלקחה במשך 5 שנים בריבית سنوية של 12% ע"פ לוח סילוקין רגיל.
- (3) קיבלתם הלוואה בסך 10,000 ₪ ל-4 שנים בהחזרים חודשיים שווים (לוח שפי策), בריבית سنوية אפקטיבית של 12.68%. בתום השנה השלישית החליט הבנק להעלות את הריבית האפקטיבית ל-26.8% לשנה. בעקבות העלאת הריבית החלתכם לפרוע את ההלוואה. מהו הסכום שנדרש לשלם לבנק?
- (4) לך לך מSCI נסיעה על סך 100,000 ₪. המשכנתא נלקחה לתקופה של 3 שנים. היא נושאת ריבית פשוטה של 12% לשנה. המשכנתא נפרעת בתשלומים חודשי קבוע כל חודש (לוח שפי策), כאשר נוסף על הריבית נדרש תשלום בגין הוצאות הכרוכות בנטילת המשכנתא והמשולמות בתחילת התקופה סכום של 20,000 ₪. מהי הריבית האפקטיבית السنوية של המשכנתא בפועל?

תשובות סופיות:

- (1) ראה סרטון (2) ראה סרטון (3) 2784.38 (4) 26.8%

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 5 - אינפלציה מודד ושינוי ברמת המוצרים

תוכן העניינים

22
1. כללי

אינפלציה מدد ושינוי ברמת המחירים:

שאלות:

- 1) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ש"ח. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ש"ח.
מהו שיעור התשואה הנוימינלית השנתית בהשקעה זו?

- 2) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ש"ח. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ש"ח.
מהו שיעור התשואה הריאלית השנתית, בהנחה שהמחירים עלו ב-2.5% כל שנה?

- 3) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ש"ח. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ש"ח.
שיעור התשואה הריאלית השנתית היה 1.8%.
מה היה שיעור האינפלציה במשך 8 השנים?

- 4) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית הנוימינלית השנתית עומדת על 9% והאינפלציה השנתית במשק היא 3%.

- 5) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית הנוימינלית השנתית עומדת על 9% והאינפלציה הרבונית במשק היא 3%.

- 6) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית הנוימינלית השנתית עומדת על 12% ומחושבת כל רביעון ובנוסף ידוע כי האינפלציה הרבונית עומדת על 3%.

- 7) חברת "לייד לעד" זוקפה לאישראי של 260,000 ש"ח. החברה חשבה לкупחת הלוואה שקלית של 6%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המחיר לזכרן שצפוי לעלות ב-8% בשנה הקרובה.
מה הריבית ישילם הלkopוח?

- 8) חברת "לייד לעד" זוקפה לאישראי של 260,000 ש"ח. החברה חשבה לкупחת הלוואה שקלית של 6%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המחיר לזכרן שצפוי לעלות ב-8% בשנה הקרובה.
מה הסכום הכולל ישילם הלkopוח בתום הלוואה?

- 9) חברת "לייד לעד" זוקפה לאישראי של 260,000 ש"ח. החברה חשבה לкупחת הלוואה בריבית קבועה של 13%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המחיר לזכרן שצפוי להיות 0% בשנה הקרובה.
מה הסכום הכולל ישילם הלkopוח בתום הלוואה?

10) מהו ההחזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלוואה צמודה למדד של 25,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 1.5% והאיןפלציה 0.4% לשנה?

11) מהו ההחזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלוואה צמודה למדד של 25,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 1.5% והאיןפלציה 0.4% לחודש?

12) מהו ההחזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שנתיים עבור הלוואה צמודה למדד של 20,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 2% והאיןפלציה החזوية 3% בשנה הראשונה ו-1% בשנה השנייה?

13) מהו ההחזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלוואה צמודה למדד של 10,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 4.5% והאיןפלציה החזوية 1%- לשנה?

14) מר מאגדי הפקיד 50,000 ₪ בתוכנית חסכוון. הממדד צפוי לעלות ב-3%, 5% ו-8% כל שנה בהתאם. הדולר צפוי לעלות ב-9% ב-3 השנים. כמה יקבל מר מאגדי בתום 3 שנים בהנחה שהריבית במשק 6.5% ותוכנית החיסכון צמודה לדולר?

15) מר מאגדי הפקיד 50,000 ₪ בתוכנית חסכוון. הממדד צפוי לעלות ב-3%, 5% ו-8% כל שנה בהתאם. הדולר צפוי לעלות ב-9% ב-3 השנים. מה הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית במשק 6.5% ותוכנית החיסכון צמודה לדולר?

16) מר מאגדי הפקיד 50,000 ₪ בתוכנית חסכוון. הממדד צפוי לעלות ב-3%, 5% ו-8% כל שנה בהתאם. הדולר צפוי לעלות ב-9% ב-3 שנים. כמה יקבל מר מאגדי בתום 3 שנים בהנחה שהריבית במשק 6.5% ותוכנית החיסכון צמודה למדד?

17) מה הריבית הריאלית השנתית אם ידוע כי הריבית השנתית 12% והממדד עלה ב-1% במחצית השנה הראשונה וב-3% במחצית השנה של השנה.

18) מה הריבית הריאלית השנתית אם ידוע כי הריבית השנתית 12% מחושבת כל חודש והממדד עלה ב-2% במחצית השנה הראשונה וב-4% במחצית השנה של השנה.

19) יהל הפקיד 5,000 ₪ ל-4 שנים בתוכנית צמודה למדד בריבית של 5% לשנה. הממדד עלה ב-16% במהלך כל התקופה. כמה הצבר לזכות יהל בתום 4 שנים?

20) יהל הפקיד 10,000 ש"ח ל-4 שנים בתוכנית צמודה לממד בריבית של 8% לשנה. הממד עלה ב-12% במהלך כל התקופה. מה הריבית הריאלית השנתית?

21) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנה הקרובה ב-3.5% והריבית הנומינלית השנתית 8.4%.

22) חשב את הריבית הנומינלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנה הקרובה ב-2.4% והריבית הריאלית השנתית 5.2%.

23) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנה הקרובה ב-3.5% והריבית הנומינלית החודשית 2.1%.

24) חשב את הריבית הנומינלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנתיים הקרובות ב-6.4% והריבית הריאלית הרבונית 2.9%.

25) חשב את הממד בכל חודש :

תאריך פרסום הממד	מדד המחיירים לצרכן
15.06.2013	102
15.07.2013	102.8
15.08.2013	102.5
15.09.2013	104.3
15.10.2013	105
15.11.2013	104.2
15.12.2013	106.9

26) הריבית ריאלית לשנה היא 6% והריבית הנומינאלית לשנה 12%. מה האינפלציה החזiosa לשנה?

27) הריבית ריאלית לשנה היא 5% והריבית הנומינאלית לחודש 1%. מה האינפלציה החזiosa לשנה?

28) משקיע מפקיד 100 ש"ח כל חודש למשך שנה אך החל מעוד שנה מהיום. מה עריכם הנוכחי של ההפקודות באם ידוע כי הם צמודים לממד המחיירים שצפוי להיות 2% לחודש וכן ידוע כי שיעור התשואה השנתי האפקטיבי עומד על 51.1%.

**תשובות סופיות:**

5.8% (4	58.9% (3	5.2% (2	7.87% (1
297,648 (8	14.48% (7	0% (6	-3.15% (5
21,646.5 (12	30,182 (11	30,182 (10	293,800 (9
70,545.4 (16	3.48% (15	65,833 (14	11,072.7 (13
4.98% (20	7049.9 (19	6.22% (18	7.66% (17
15.64% (24	23.98% (23	7.72% (22	4.73% (21
	2.59% , -0.76% , 0.67% , 1.75% , -0.29% , 0.78% (25		
	930.72 (28	7.31% (27	5.66% (26

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 6 - איגרות חוב

תוכן העניינים

26.....
1. כללי.....

אגרת חוב (חישוב באמצעות נוסחאות):

שאלות:

- (1) אג"ח בערך נקוב של 100 הנושאת ריבית נקובה של 5% לשנה הונפקה ל-6 שנים. מה שווי האיגרת היום בהנחה ששיעור התשואה על האיגרת %2?

- (2) 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%?

- (3) אג"ח צמיתה מחלוקת קופון של 50 ל"נ כל שנתיים. מה שווי האיגרת היום בהנחה שהאג"ח הונפקה לפני חצי שנה ושיעור התשואה עלייה 5% לשנה?

- (4) מלאוה 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?

- (5) אג"ח צמיתה בת 100 אגורות ע"ג נמכרה בהנפקה במלחיר של 85 אגורות. האג"ח נושא ריבית שנתית של 12% וידוע כי הקופון מחולק כל שנה. אם שער הריבית האפקטיבי השנתי 10.4%, מה שווי האיגרת היום?

- (6) 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, אז בכמה הונפקה האיגרת מערכת הנקבות?

- (7) 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 שנה?

- (8) 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?

9) לפניך הנתונים הבאים על איגרת חוב שהונפקה לפני רגע:
 האיגרת בעלות 100 ש"ח ע"ג, האיגרת משלםת פעם אחת בשנה, בסוף כל שנה
 האיגרת הונפקה לתקופה של 6 שנים, האיגרת הונפקה במחיר של 110 ש"ח,
 התשואה השנתית הנדרשת לפדיון הינה 5%.

- מה ניתן לומר מבלתי לחשב על הריבית הנקובה של האג"ח?
- חשב את הריבית השנתית הנקובה על איגרת החוב.

- 10) אטמול הנקפה חברת "מאגידי השקעות" שתי סדרות של איגרות חוב בעלות 100 ש"ח ע"ג:
- 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%.
 הקמן והריבית ישולם ייחדיו בסוף התקופה.
 ידוע כי במועד ההנפקה של סדרה זו נמכרו איגרות החוב בניכוי של 10%
 מערכן הנקוב.
 נדרש: חשב את שיעור הפרמיה או הניכוי של סדרה א'.

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

מספר תשולם ה Kapoor בسنة	מחיר האיגרת כיום בבורסה	אורך חי האיגרת בשנתיים	ריבית נקובה	ערך נקוב	תאריך הנקפה	חברה
1	96	2	4%	100	01.01.2010	בזק
2	?	2	6%	120	30.06.2010	כור
2	?	2	9%	200	01.01.2011	כיל

- חשב את מחירי איגרות החוב של חברות "כור" ושל חברת "כיל" כיום בבורסה.
- הנחהCut כי הערך הנוכחי של חברת "כיל" אינו נפדה כולל ביום האחרון של חיי האיגרת אלא נפדה ב-2 תשלוםמים, כאשר התשלום הראשון אשר יהיה בתאריך 01.01.2012 יהיה 30% מהערך הנוכחי והתשלום השני אשר יהיה בסוף חיי האיגרת יהיה 70% מהערך הנוכחי.
 מה יהיה מחיר האיגרת של חברת "כיל" כיום בבורסה?

12) חברת "אופיר סוכנות לביטוח" הצליחה לגייס היום בבורסה 100,000 ₪ על ידי הנפקת 2 סדרות של אג"ח:

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

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

נדרש: חשב את הע"נ של סדרה ב'.

תשובות סופיות:

9.75%	(4	500	(3	84.1	(2	116.7	(1
94.98	(8	92.83	(7	91.3%	(6	120	(5
		80.75	(10	7%	ב.		(9
		74,250	(12	224.3	ב.	203.48 , 109.45	(11

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 7 - קriterיונים לקבלת החלטות השקעה

תוכן העניינים

29 1. כללי

קriterיוונים לקבالت החלטות השקעה:

שאלות:

1) פרויקט לא קונבנציונלי הוא :

- א. פרויקט בסדר גודל של מעל 1 מיליון ₪.
- ב. פרויקט השקעה הדורש מו"פ.
- ג. פרויקט בעל השלכות פיננסיות מסובכות.
- ד. פרויקט שזרם המזומן שלו משנה את סימנו יותר מפעם אחת.
- ה. אף תשובה אינה נכונה.

2) פרויקט קונבנציונלי הוא :

- א. פרויקט בסדר גודל של עד 1 מיליון ₪.
- ב. פרויקט שזרם המזומן שלו משנה את סימנו פעם אחת.
- ג. פרויקט השקעה יצרני.
- ד. פרויקט שאין לו השלכות פיננסיות מסובכות.
- ה. פרויקט שנומינלית סכום התקבולים שלו גדול מסכום תשלוםיו.

3) תוכניות המוציאות זו את זו הן :

- א. תוכניות שכתוכאה מביצוע האחת, קטנה רוחניתה של התוכנית השנייה.
- ב. תוכניות שביצוע האחת אינה מבטיחה הכנסות בלבד התוכנית האחרת.
- ג. תוכניות הבאות בסדר כרונולוגי של התפתחות המפעל, זו אחר זו.
- ד. תוכניות שרק אם סיימנו את האחת נוכל להתחיל את האחרת.
- ה. תוכניות שאין אפשרות או שאין צורך לבצע את התוכנית האחת, באם תתקבל התוכנית האחרת.

4) להלן 2 פרויקטים המוצאים זה את זה :

פרויקט/ שנה	5	4	3	2	1	0
A	20		20	50	50	-100
B	30	30	30	30	30	-100

מחיר ההון של החברה 10%, איזו השקעה עדיפה?

5) לפניך פרויקטים המוצאים זה את זה :

פרויקט/ שנה	0	1	2	3	4	5	6	7	8
A	-100		40	40	40	40	40	40	40
B	-80			50	50	50	50	50	50
C	-150	30		80					100

חשב לכל השקעה את ה-NPV, איזו השקעה תבחר?

6) לרשות חברת מוצר חדש. ייצור המוצר מחייב את ההשקעות הבאות :

שנה ראשונה- 40,000₪.

שנה שנייה- 15,000₪.

שנה שלישית- 20,000₪.

ההשקעות יניבו הכנסה שנתית של 60,000₪ החל מסוף שנה שנייה, במשך שלוש שנים. בהנחה שמחיר ההון של הפירמה 10% לשנה, חשב NPV.

7) בפני חברת " מגדים " בע"מ שני פרויקטים המוצאים זה את זה :

פרויקט/ שנה	0	1	2	3	4	5
A	-7500	2650	2650	2650	2650	2650
B	-4800	1800	1800	1800	1800	1800

הראה כי השת"פ של A ושל B, 23%-1- 25% בהתאם.

8) פרויקט דורש השקעה של 4,875₪ בזמן 0 ולאחר שנה הוא נותן 20,000₪

ובשנה שלאחריה נדרש השקעה נוספת של 2000₪.

באיזה תחום של מחיר הון יהיה הפרויקט כדאי?

9) חברת "דור כימיקלים" בע"מ שוקלת שני פרויקטים המוצאים זה את זה :

פרויקט/ שנה	0	1	2	3	4	5
A	-7500	2650	2650	2650	2650	2650
B	-4800	1800	1800	1800	1800	1800

מחיר הון של המשקיע 2%.

איזה פרויקט יבחר על פי קריטריון PI?

10) לפניך הפרויקטים הבאים המוציאים זה את זה :

4	3	2	1	0	פרויקט/שנה
50	50	50	50	-100	A
60	60	60	-100		B
-100		-50	50	-200	C

מחיר ההון של החברה %20.

- א. חשב NPV לכל חלופה.
- ב. חשב PI לכל חלופה ודרג את החלופות.

11) חברת "אופיר ובניו" בע"מ שוקלת שני פרויקטים המוציאים זה את זה :

5	4	3	2	1	0	פרויקט/שנה
8	10	30	40	40	-100	A
	37	37	37		-100	B

מחיר ההון של המשקיע %6. איזה פרויקט ייבחר על פי קריטריון NPV?

12) לפניך הפרויקטים הבאים המוציאים זה את זה :

3	2	1	0	פרויקט/שנה
50	50	50	-100	A
	70	70	-100	B

מחיר ההון של הפירמה %8. איזו חלופה תבחר הפירמה?

13) לפניכם ההש侃עות הבאות המוציאות זו את זו :

פרויקט/שנה	0	1	2	3
A	-20,000			28,000
B	-20,000	24,000		

סמן את הקביעה הנכונה :

א. על פי NPV, נעדיף את A על פני B.

ב. במחיר הון של 13% יהיה אדישים בין ההש侃עות.

ג. במחיר הון של 20% יהיה אדישים בין ההש侃עות.

ד. במחיר הון הגובה מ-12% נעדיף את A.

ה. על פי IRR, נעדיף את B על פני A.

14) כלכלנו בוחן כדיות של פרויקט וקיבל כי לפרויקט שני שטי' פים 5% ו-30%.

בנוסף קיבל כי בשער ריבית של 8% עניין הפרויקט שלילי.

סמן את הקביעה הנכונה :

א. הפרויקט כדאי להש侃עה, אם מחיר ההון של החברה קטן מ-30%.

ב. הפרויקט אינו כדאי להש侃עה, אם מחיר ההון של החברה גדול מ-5%.

ג. לא ניתן לקבל חילטה על סמך הנתונים.

ד. הפרויקט כדאי להש侃עה, אם מחיר ההון של החברה גדול מ-5%.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

15) שמעון בדק השקעה ומצא כי על פי כלל העניין ההש侃עה כדאית.

ראובן בדק את כדיות ההש侃עה על פי השטי' פ ומדד הרווחיות.

להלן 2 טענות :

i. יתכן כי ריאובן ימצא שהפרויקט לא כדאי על פי מדד הרווחיות.

ii. אם הפרויקט קונבנציונלי, ריאובן ימצא על פי השטי' פ שהפרויקט כדאי.

סמן את התשובה הנכונה :

א. רק טענה 2 נכונה.

ב. רק טענה 1 נכונה.

ג. שתי הטענות נכונות.

ד. שתי הטענות לא נכונות.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

16) נתונים התזרימים הבאים (באלפי ₪) :

פרויקט/שנה	0	1	2	3	4
A	-1500	375	375	375	375
B	-1200	350	350	350	350

שיעור ההיוון הוא 15%.
 הנicho שיש תלות בין השקעות כך שאם שתיהן התבצענה, התזרים מהשקעה A יגדל ב-225 אלף ₪ בכל שנה (לא יכול שינוי בתזרים בזמן 0).
 לעומת זאת, התזרים הכספי מהשקעה B יישאר ללא שינוי.
 מכאן שCDATA :

- א. להשקיע רק ב-A.
- ב. להשקיע רק ב-B.
- ג. להשקיע ב-A וב-B.
- ד. לדוחות את שניים.
- ה. אף תשובה אינה נכונה.

17) אורך חיים של פרויקט הוא שנתיים, הכנסות בסוף כל שנה של 4,800 ₪ ורמת ההשקעה אינה ידועה. שיעור התשואה הפנימי של הפרויקט עומד על 15% ומחיר החון 9%.
 מהו עניין הפרויקט?

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---|----------------|---------------|-----------------|--------------|
| (1) A (5) | 13.72 (4) | (2) ב' (6) | (3) ה (6) | (4) ד' (10) |
| B (9) | $k \leq 300\%$ | (7) הוכחה (8) | (7) 71,860 (10) | (11) א. |
| . A = 1.2945 , B = 1.2641 . B = 29.45 , C = -231.3 . A = 22 , C = B > A | | | | |
| (15) א' | (14) ג' | (13) ה | (12) B (17) | (11) ג' (16) |
| | | | 640.3 | |

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 8 - הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים

תוכן העניינים

34 1. כללי

הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים (שימוש בנוסחאות):

שאלות:

- 1)** פירמה בודקת כדאיות השקעה בפרויקט הבא:
 השקעה בצד בצד ב-1000 ₪ כאשר לצורך הפעלת הצד נדרש להשקיע סכום של 100 ₪ נוספים בהרכבה. לחברה יש הון חוזר ב-500 ₪.
 הפרויקט יפעל במשך 10 שנים שבמהלכו יהיו הכנסות של 400 ₪ כל שנה.
 הפרויקט יגרום להפסד הכנסות של 100 ₪ לשנה בפרויקטאים אחרים במפעל.
 ערך הגרט של הצד 200 ₪ ובסיוף חייו הפרויקט הצד יימכר ב-150 ₪.
 מחיר ההון של החברה 6%, האם הפרויקט רווחי?
- 2)** משקיע בודק כדאיות של ייצור מוצר חדש. ההשקעה ל-7 שנים.
 עלות הצד הנדרש 600,000 ₪. בנוסף להשקעה הצד נדרשת השקעה בהון חוזר בהיקף של 50,000 ₪ לזמן הפרויקט. כדי להעריך את היקף המכירות בוצע סקר בעלות של 25,000 ₪. היקף המכירות הצפוי 100,000 ₪ ייחידות בשנה שימכרו במחיר של 3 ₪ בלבד. בייצור המוצרים יש הוצאה משתנה של 0.5 ₪ ליחידה מוצר. ייצור המוצר החדש, יגרום לירידה במכירות של מוצרים קיימים בהיקף שנתי של 20,000 ₪. מחיר ההון 5% והמפעל פטור ממיסים.
 האם הפרויקט רווחי?
- 3)** פירמה בודקת כדאיות השקעה בפרויקט הבא:
 רכישת מכונה בסך 50,000 ₪ שאורך חייה 8 שנים, כל שנה יש לרכוש 3000 יחידות בעלות של 4 ₪ בלבד. את היחידות ניתן למוכר לאחר עיבוד בסך 10 ₪ בלבד.
 לחברה גידול בהון החזר בסך 10,000 ₪. החברה יכולה לקבל סבוז בסך 10% מסכום השקעה. החברה יכולה למוכר את המכונה בתום חייה במחיר של 10,000 ₪.
 מחיר ההון של החברה 10%, מס חברות 20% ומס רווח הון 50%.
- 4)** פירמה בודקת כדאיות השקעה בפרויקט הבא:
 רכישת מכונה בסך 40,000 ₪ שאורך חייה 4 שנים, כל שנה יש להעסיק 2 עובדים בעלות של 4000 ₪ לעובד. המכונה מייצרת תפוקה שנתית בסך 12,000 ₪.
 החברה יכולה למוכר את המכונה בתום חייה במחיר של 5000 ₪.
 פחות על המכונה במשך שנתיים.
 מחיר ההון של החברה 10%, מס חברות 20% ומס רווח הון 50%.

- (5) חברת "דלק חיפושי נפט וגז" החליטה על ביצוע קידוח נפט, לשם כך ערכה סקר קרקע בעלות של 10,000 ש"ח אשר קבע הצלחה צפואה לקידוח. לשם ביצוע הקידוח נדרש החברה להשקיע בסך 3 מיליון ש"ח במכונות וציוד, המכונות והציוד מופחתים לצורכי מס בשיטת פחת קו ישר במשך 3 שנים. עם זאת, חברת "דלק חיפושי נפט וגז" מתכוונת להשתמש במכונות והציוד במשך כל חיי הפרויקט שਮוצע ב-6 שנים. לאחר הקידוח צפואה לחברת הכנסה שנתיות בסך של 1 מיליון ש"ח. עלויות התפעול הן 300,000 ש"ח לאורך כל שנות הפרויקט, מס בשיעור 30%, מחיר ההון 10%. האם ביצוע הקידוח כדאי לחברת?
- (6) משקיע בוחן השקעה של 750 אלף ש"ח. הכנסה השנתית 200 אלף במשך 10 שנים. בתום 10 שנים אין ערך לציוד. מחיר ההון 12%, מס הכנסה 40%, פחת של 20% לשנה. האם ההשקעה כדאי?
- (7) משקיע בוחן הקמת קו יצור חדש. עלות הציוד 1,200,000 ש"ח. הכנסה השנתית 300,000 ש"ח במשך 10 שנים, מחיר ההון 10%, שיעור המס 20%, פחת לפि קו ישר במשך 10 שנים. חשב עניין של ההשקעה.
- (8) משקיע בוחן הרחבת קו ייצור קיימים. ההשקעה הנדרשת 1,200 אלף ש"ח. הכנסה השנתית תהיה 350 אלף ש"ח במשך 10 שנים. מחיר ההון 12%, המשקיע משלם מס של 50%, פחת לפি קו ישר במשך 10 שנים. חשב את העניין של ההשקעה.
- (9) חברת בודקת השקעה של 100,000 ש"ח בצד חדש שיוופעל במשך 5 שנים. ההשקעה תנגידיל את הכנסה השנתית ב-30,000 ש"ח במשך 4 שנים ראשונות וב-20,000 ש"ח בשנה שאחרי כן. בתום 5 שנים אין ערך לציוד. הפחת השנתי לפוי קו ישר במשך 2 שנים על כל סכום ההשקעה בצד. החברה רווחית ומשלמת מס חברות של 20%, מחיר ההון של החברה 5%. חשב את עניין ההשקעה.
- (10) משקיע בוחן רכישת ציוד ב-800,000 ש"ח. הכנסה השנתית הצפואה 200,000 ש"ח במשך 10 שנים. מחיר ההון של המשקיע 10%, שיעור המס 40%, פחת לפוי קו ישר ל-10 שנים. חשב עניין של ההשקעה.

11) חברת בוחנת רכישת מכונה שאורך חייה 10 שנים. המכונה מופחתת ע"פ שיטת פחת קו ישר וההכנסות מהמכונה הן 100,000 ₪ לשנה.
 מה סכום הכספי המקורי שהחברה תהיה מוכנה להשקיע במכונה במידה ומה מחיר ההון של החברה 10%, מס רווח הון 50% ומס חברות 15%?

12) מכונת דפוס עולה 10,000 ₪ ואורך חייה 10 שנים. המכונה מופחתת למשך 5 שנים.
 הוצאות המשנה של צילום הינה 0.1 ₪ הרוח על כל צילום 0.2 ₪.
 מה מספר הצילומים המינימלי לשנה שיפוך את רכישת המכונה לכדאית במידה ומה מחיר ההון של החברה 8%, ריבית חסרת סיכון 5%, מס חברות 20% ומס רווח הון 30%?

13) משקיע בוחן רכישת ציוד ב-800,000 ₪. ההכנסה השנתית הצפiosa 200,000 ₪ למשך 10 שנים. מחיר ההון של המשקיע 10%, שיעור המס 40%, פחת לפי קו ישר ל-10 שנים.
 מה ההכנסה השנתית המינימלית לפני מס, כדי שההשקעה תהיה כדאית?

14) מפעל בוחן השקעה בצד חדש בעלות של 800,000 ₪, אורך חיי הצד 4 שנים.
 ההכנסה השנתית מהפעלת הצד הינה 260,000 ₪. המכונה מופחתת לצורכי מס לפי שיטת הקו היישר. מחיר הון הפירמה הינו 8.086% לשנה.
 מה שיעור מס החברות המירבי בו השקעה כדאית?

15) פירמה שוקלת רכישת אחת ממכונות הייצור הבאות:
 א. מכונה אוטומטית ללא מגע יד אדם שעולתה 1,000,000 ₪, עלות הפעלה השנתית 135,000 ₪ לשנה, אורך חייה 4 שנים.
 ב. מכונה ידנית שעולתה 625,000 ₪, עלות הפעלה השנתית 320,800 ₪ לשנה, אורך חייה 6 שנים.
 הכנסת המפעל השנתית הינה 575,000 ₪, מחיר ההון של החברה 8%.
 מהי המכונה העדיפה?

16) חברת שוקלת רכישת קו ייצור, בפניה 2 חלופות:
 א. השקעה בקו ייצור אוטומטי בסך 100,000 ₪ שנייב תזרים של 85,000 ₪ לשנה במשך שנים.
 ב. השקעה בקו ייצור ידני בסך 200,000 ₪ שנייב תזרים של 80,000 ₪ לשנה במשך חמישה שנים.
 שיטות פחת למשך שנים בשתי החלופות.
 מחיר הון 5% לשנה, מס חברות 15% ומס רווח הון 35%.
 איזה קו החברה תעדי?

17) חברת "מאג קפה" רכשה לפני 7 שנים מכונה במחיר של 6,500 ₪. המכונה מופחתת במשך 20 שנה. ניתן למכור את המכונה ביום ב-2,000 ₪. החברה שוקלת להחליף את המכונה הישנה בחדשה שת עליה 18,500 ₪ ואורך חיים 13 שנים. למכונה החדשה ערך גרט של 5,500 ₪. המכונה החדשה תאפשר הקטנת הוצאות ייצור ב-2,500 ₪ לשנה. המכונה החדשה תימכר בתום חייה ב-3,000 ₪. מחיר ההון של הפירמה 8%, ריבית חסרת סיכון 5%, מס חברות 20%, מס רווח הון 30%. חשב את ענין ההחלה.

18) חברת "אופיר הנדסה", רכשה מכונה לפני 3 שנים במחיר של 60,000 ₪. המכונה מופחתת לפי שיטת הקו ה ישיר במשך 8 שנים. המכונה צפואה לייצור תזרים מזומנים שנתי של 10,000 ₪ לשנה, במשך חמיש שנים הנותרות. שווי המכונה היום בשוק 40,000 ₪ ולכן החברה מתלבטת האם למכור את המכונה היום, או להמשיך ולהשתמש בה. בהנחה שמחיר ההון של החברה לאחר מס 10% והחברה משלם מס בשיעור 30%, מס רווח הון 50%. מהו הענין התוספני הנובע מהשימוש במכונה?

19) חברת "לייד-לייד" מתלבטת בין 2 חלופות הבאות:
 א. לרכוש מכונה שעלותה 100,000 ₪, אורך חיים 10 שנים, אך עליה לרכוש בכל שנה 3000 יחידות מוצר בעלות של 25 ₪ ליחידה.
 ב. לרכוש את החלק מספק חיצוני בעלות של 40 ₪ ליחידה.
 Aizo חלופה טובה יותר?

20) מפעל רוכש ביום 25,000 יחידות מוצר בשנה מספק חיצוני, עלות יחידה 3 ₪. בנוסף קיימות עלויות שנתיות קבועות בסך 120,000 ₪. כל הלוויות מתבצעות בסוף שנה. המפעל בוחן ליצור עצמי של המוצר. ההשקעה הנדרשת - 3 מיליון ₪. עלות הייצור המשתנה - 1 ₪. בנוסף, קיימות עלויות שנתיות קבועות של 25,000 ₪. ההשקעה במשך 10 שנים. מחיר ההון של המפעל 5%, מס חברות 20%. Aizo חלופה עדיפה?

21) להלן מספר פרטיים לגבי פרויקט מתוכנן:
 המכירות צפויות להיות 2,200 ₪ לשנה. ההוצאות השנתיות בגין חומר גלם ושכר עבודה הן 500 ₪ והפחota השנתי הינו 150 ₪. הוצאות הריבית הן 80 ₪ לשנה ומלבד ההוצאות הנ"ל אין הוצאות צפויות נוספות בגין הפרויקט. בהנחה ששיעור מס חברות 48%, מהו תזרים המזומנים השנתי לאחר מס, לצורך חישוב הענין?

22) הינך מעוניין לרכוש עסק. לאחר חישובים רבים הגיע למסקנה שהעסקה כדאית. לפעת הבדיקה כי השמטה מהישובך את ההשקעה בגובה ₪ 8 בהון חזר. השפעת ההון החזר על חישוביך :

- תקטין את כדאיותנו של הפרויקט.
- לא ניתן לדעת את השפעת ההון החזר, ללא ידיעת סכום ההשקעה בהון החזר.
- השפעת ההון החזר תלולה בשיעורי המס בהם חייב העסק.
- כדיות הפרויקט תגדל, שכן ההון החזר, חזר בתום חיי הפרויקט.
- לא ניתן לדעת את השפעת ההון החזר, ללא ידיעת מחיר ההון ואורך חיי הפרויקט.

23) סמנו את הקביעה הנכונה :

- מבחןיה מימונית אין לרשותם את ההשקעה בנכס כהוצאה במועד ביצועה, אלא יש להפחית את ההשקעה כל שנה, בהתאם לאורך החיים הצפוי של הנכס.
- ההשקעה בנכס לא משקפת רק את מחיר הנכס, שכן נדרש לקחת בחשבון את כל הוצאות הכרוכות ברכישת הנכס ועד הפעלו.
- כל שינוי בזרמי המזומנים, המתרחש בפירמה כתוצאה מההשקעה בנכס חדש, יש לזקוף לזרמי המזומנים של הפרויקט החדש.
- ההשקעה בהון חזר מאבדת מערכה במהלך השנים, لكن בתום חיי הפרויקט נדרש להוסיף סכום נמוך יותר מההשקעה בהון חזר.
- תשובות ב-ג נכונות.

24) בחברתך הינך משתמש בדף צילום שעולותם 0.2 ₪ ליחידה. הוצע לך להקים קו ייצור לדפים. עלות ההקמה הינה 40,000 ₪ וקו כזה יכול לשמש לייצור כל כמות הדפים המבוקשת במשך 4 שנים. מחיר ההון לכך הינו 2% לרבעון. הוצאות המשנות לייצור דף בנסיבות הקו המוצע יהיו 0.12 ₪ ליחידה. מהי כמות הדפים המינימלית השנתית שתצדיק את הקמת הקו החדש?

25) חברה שוקלת כניסה לפרויקט, עבورو עליה לרכוש ציוד שאורך חייו 4 שנים במחיר 180,000 ₪. ההכנסה השנתית מהפעלת הציוד הינה 120,000 ₪. הוצאות הצפויות לתחזקה הן 20,000 ₪ לשנה ראשונה ומתייקרות כל שנה ב-50% לעומת הערות השנה שקדמה לה. למפעל אושר פחות משך שנים (בשיטת הקו הישר). מחיר הון הפירמה לאחר מס 6% לשנה. שיעור המס 40%. הכנסות, הוצאות ותשלומי המס הן בסוף כל שנה. העניין הנובע מרכישת הציוד והפעלו הוא :

- 44,925 ₪.
- 56,462 ₪.
- 43,962 ₪.
- 61,806 ₪.
- אף תשובה אינה נכונה.

- (26) חברת בודקת השקעה בייצור מוצר חדש. ההכנסה השנתית מה מוצר 320,000 ₪ וההשקעה ל-10 שנים בסך 1,250,000 ₪ בצד. הון חוזר בסך 30,000 ₪. פחות ל-5 שנים ובתום חיי המוצר יימכר ב-150,000 ₪. מס חברות של 30%, מס רווחי הון של 25% ומהירות ההון של החברה 10%.
- א. מה עניין ההשקעה?
- ב. מציעים לחברה מענק של 100,000 ₪ לרכישת ציוד או הלואה של 450,000 ₪ ל-5 שנים בריבית של 4%. הריבית נפרעת כל שנה וקרן בתום 5 שנים.
מה תעדיף החברה?

תשובות סופיות:

(4)	ראיה סרטון	(3)	כנ	(2)	כנ	(1)	כנ
213.9	(8)	422.16k	(7)	כנ	(6)	לא	(5)
15,210	(12)	575,882	(11)	133.9	(10)	16233	(9)
	(16)		(15)	7%	(14)	163.8k	(13)
	(20)	ספק חיצוני	(19)	3683.3	(18)	2622.49	(17)
211,338	(24)		(23)	(22)		956	(21)
		ב. הלואה	(26)	א. 434,367.9		ה	(25)

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 9 - שאלות נבחרות לתרגול

תוכן העניינים

40 1. כללי

שאלות נבחרות לתרגול:

שאלות:

- 1)** מציעים ללקוח לבחור אחת משתי אפשרויות תשלום עבור קניית מוצר:
 נ. תשלום 10 תשלום חודשיים שווים של 600 ₪ בסוף כל חודש.
 וו. תשלום 15 תשלום חודשיים של 40 ₪ בתחילת כל חודש.
 הריבית המשק 0.8% לחודש.
 בתנאים אלה בהתבסס על הערך הנוכחי של כל אפשרות:
 א. הצעה נ עדיפה.
 ב. הצעה וו עדיפה.
 ג. 2 ההצעות שוות.
 ד. לא ניתן לקבוע הheidפה.
 ה. כל התשובות האחרות שגויות.
- 2)** לווה רוצה להלוואה ל-4 שנים. הלוה יכול לשלם החזר חודשי קבוע בסך 2,500 ₪ בסוף כל חודש, ב-3 השנים האחרונות של ההלוואה (36 תשלום).
 הלוה לא מבצע תשלום במהלך השנה הראשונה.
 מהו סכום ההלוואה שיקבל היום, אם הריבית המשק 1% לחודש?
 א. 75,269 ₪.
 ב. 69,406 ₪.
 ג. 72,456 ₪.
 ד. 66,797 ₪.
 ה. כל התשובות האחרות שגויות.
- 3)** חברת קיבלה הלוואה של 500,000 ₪. החברה משלם ריבית בסוף כל רביעון.
 ההלוואה לזמן בלתי מוגבל. הריבית על ההלוואה 16% לשנה בחישוב רביעוני.
 בתנאים אלה הריבית לרבעון:
 א. 16,000 ₪.
 ב. 18,000 ₪.
 ג. 20,000 ₪.
 ד. 22,000 ₪.
 ה. כל התשובות האחרות שגויות.

- (4) חוסך הפקיד 50,000 ₪ בתוכנית HISCOON לשנתיים בריבית של 6% לשנה. התוכנית צמודה לדולר. הדולר עלה ב-4% בשנה הראשונה וירד ב-5% בשנה השנייה. בתום התקופה יקבל החוסך :
- 55,506 ₪.
 - 61,349 ₪.
 - 56,180 ₪.
 - כל התשובות האחרות לא נכונות.
- (5) חוסך הפקיד בתוכנית HISCOON 3,000 ₪ בסוף כל חודש במשך 3 שנים. לאחר 3 שנים קיבל החוסך 136,307.5 ₪ לפני מס. החוסך שלם מס של 25% על הרווחים. בתנאים אלו שיור התשואה האפקטיבי השנתי לאחר מס מהחיסכון :
- 12.68% לשנה.
 - יותר מ-12% לשנה אך פחות מ-12.5% לשנה.
 - 12% לשנה.
 - כל התשובות האחרות לא נכונות.
- (6) חברת הנפקה AGICH בערך נקוב של 1,000 ₪ בריבית שנתית 6%. האג"ח ל-10 שנים. הריבית משולמת בסוף כל שנה והערך הנקוב בתום 10 שנים. מה שוויי האג"ח, לאחר שנה ורביע מיום ההנפקה, בהנחה שהריבית במשך 4% לשנה (מעוגל ל-₪)?
- 1,183 ₪.
 - 1,160 ₪.
 - 1,149 ₪.
 - כל התשובות האחרות לא נכונות.
- (7) חברת רוצח לנקות נכס אשר מניב תקבולים שוויים בסוף כל שנה בסך 50,000 ₪ במשך 15 שנה. בתום 15 שנה אין ערך לנכס. החברה משולמת דמי תיווך של 2% מהמחיר אותו תשלם למוכר. החברה פטורה ממיס. מתייר ההון של החברה 10%. בתנאים אלה המחיר המקסימלי שהחברה תהיה מוכנה לשלם למוכר הנכס :
- 380,304 ₪.
 - 372,847 ₪.
 - 387,910 ₪.
 - לא ניתן לקבוע את מחיר הקניה הכלול.
 - כל התשובות האחרות שגויות.

8) חברת בודקת השקעה של 240,000 ₪ בצד חדש. ההשקעה תגדיל את ההכנסה השנתית ב-80,000 ₪ מהמתקבלים בסוף כל שנה במשך 6 שנים. ה不怕ת השנתי לצידם לפיו ישר לפחות 4 שנים על כל סכום ההשקעה בצד. החברה רווחית ומשלמת מס חברות של 30% ומס רווחי הון של 20%, מחיר ההון של החברה 11%.

- א. מה עניין ההשקעה?
- ב. מציעים לחברת להפעיל את הצד במשך 5 שנים בלבד ובתום 5 שנים למכור את הצד ב-100,000 ₪.
- האם מכירת הצד לאחר 5 שנים של הפעלה יכולה לדאות לחברת?
- ג. בהמשך לסעיף ב', מה מחיר המכירה המינימלי של הצד שהחברה תדרוש לשנה 5?

9) סטודנט צריך הלואה ל-18 חודשים. הסטודנט קיבל 4 הצעות. באיזו הצעה הריבית האפקטיבית השנתית הנמוכה ביותר?

- א. 12% לשנה מחושב כל חודש.
- ב. 3.2% לרבעון.
- ג. 15% משולם מראש לכל תקופת ההלוואה.
- ד. 12.4% אפקטיבית לשנה.

10) מפעל בוחן השקעה כדי לחסוך בעליות ייצור שנתיות. החיסכון השנתי הצפוי 30,000 ₪ במשך 5 שנים ואחריו כן 10,000 ₪ לשנה לזמן אינסופי. מחיר הון 10%. ההשקעה הנדרשת 150,000 ₪. המפעל פטור ממס:

- א. ההשקעה לא יכולה.
- ב. יכולה לבצע את ההשקעה.
- ג. שת"פ ההשקעה שלילי.
- ד. יש יותר מתשובה אחת נכון.
- ה. כל התשובות האחרות שגויות.

11) בבדיקה כדיות השקעות:

- א. אם עניין ההשקעה שלילי, אז בהכרח שת"פ ההשקעה שלילי.
- ב. אם שת"פ ההשקעה שלילי, אז עניין ההשקעה שלילי.
- ג. אם מzd הרוחיות שלילי, יתכן שעניין ההשקעה חיובי.
- ד. אם מzd הרוחיות שלילי, תקופת החזר ההשקעה שלילית.
- ה. כל התשובות האחרות שגויות.

12) מציעים לחברת שתי תוכניות השקעה המוציאות זו את זו. מחיר ההון של החברה %15.
תוכנית א' - שטיף %18%.

תוכנית ב' – 2 שטיפים : 10% ו-20%
בנתונים אלו :

- א. המשקיע א迪יש בין ההשקעות.
- ב. השקעה א' עדיפה.
- ג. השקעה ב' עדיפה.
- ד. לא ניתן לקבל החלטה.
- ה. כל התשובות האחרות שגויות.

13) על ייצרן לבחור אחת משתי ההצעות :

ו. פחת מואץ למשך 3 שנים, במקום פחת רגיל של 60,000 ₪ למשך 6 שנים.
ו.ii. קבלת הלואה ע"ס 100,000 ₪. ההלוואה ל-5 שנים. הריבית השנתית %7.
הריבית משולמת כל שנה והקרו בסוף.

עלות ההון של המפעל 10%, מס של 25%.

אייזו הטבה עדיפה?

- א. הטבה א' עדיפה.
- ב. המפעל אדייש בין 2 ההצעות.
- ג. הטבה ב' עדיפה.
- ד. לא ניתן לקבל העדפה.
- ה. כל התשובות האחרות שגויות.

14) חברת בוחנת השקעה. ההשקעה הנדרשת 200 ₪, ההשקעה לשנתיים.

הacenסה השנתית בשנה הראשונה 140 ₪ ובשנה השנייה 180 ₪.

הוצאות הייצור בשנה ראשונה 30 ₪ ובשנה שנייה 60 ₪.

הacenסות וההוצאות צמודות למדף. מחיר ההון הנומינלי 10% לשנה.

שיעור האינפלציה השנתי 3%.

האם תמליץ לחברת לבצע את השקעה?

תשובות סופיות:

- | | | | |
|----------|---------|-------------|-------------|
| (4) א' | (3) ג' | (2) ה | (1) ב' |
| (5) א' | (7) ב' | (6) ב' | (8) ג' |
| (10) ב' | ב. לא | ג. 54,244.2 | א. 48,054.1 |
| (14) כנ' | (12) ב' | (13) ג' | (11) ב' |

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 10 - אי וודאות

תוכן העניינים

44 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 מכיסף, 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 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) 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 ואות הזכות להשתתף בהגרלה שנوتנתה 2000 ₪ בהסתברות $\frac{1}{3}$ או 4000 ₪

בהתברות $\frac{2}{3}$.

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.

9) חברת שוקלת הרחבת עסקיה באמצעות מהאלטרנטיבות הבאות:

אלטרנטיבה 2	
הסתברות	ענין'
0.1	100
0.4	200
0.4	400
0.1	500

אלטרנטיבה 1	
הסתברות	ענין'
0.2	100
0.3	200
0.3	400
0.2	500

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

- א. אלטרנטיבה 2 עדיפה על פני אלטרנטיבה 1.
- ב. לא ניתן ליצור העדפה, שכן לשתיهن 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.

10) איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת תועלת בהנחה שפונקציית התועלת של המשקיע $X^{0.5}$?

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

11) איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת תועלת בהנחה שפונקציית התועלת של המשקיע $Ux = X^2 + 100$?

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

12) איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקדם ההשתנות?

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

13) בשוק נסחרות המניות הבאות :

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

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

14) בשוק ההון נסחרות שתי מניות בלבד וההשקיע יכול להשקיע במניות אלו בלבד :

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

- מקדם המתאים בין מניות שווה לאפס. סמןו את הקביעה הנכונה, בהנחה שהמשקיע דוחה סיכון :
- יתכן ויישקיע את כל כספו רק במניה B.
 - יתכן ויישקיע את כל כספו רק במניה A.
 - שיעור ההשקעה המקסימלי שיישקיע במניה A הוא 80%.
 - תשובות א' ו-ב' נכונות.
 - תשובות א' ו-ג' נכונות.

15) 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 נזק מ-0 :

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

ב. יכול להיות ששකיע 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.

16) 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?

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

בהנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק וההשקיעים בוחרים להשקיע את כספם בתיק עיל המורכב מההשקעה בתיק השוק ובנכס נטול סיכון :

משקיע אי' בוחר תיק עיל עם תוחלת תשואה 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 המשקיעים דוחים סיכון במידה זהה.

ה. שני המשקיעים אהובי סיכון במידה זהה.

18) הניחו כי שוק ההון נמצא בשווי משקל לפי CAPM. נתונים שני תיק 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. $\frac{E(B)}{2}$

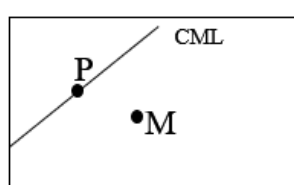
ב. $\frac{E(A)}{2}$

ג. $\frac{E(A)}{3}$

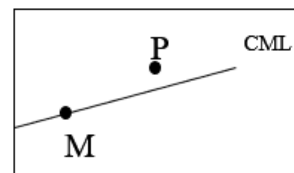
ד. לא ניתן לקבוע ללא נתונים על תוחלת תשואת תיק השוק.

19) 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 שפיקדונו בנק מנייב תשואה של 5%. مكان שימושה של CML היא?

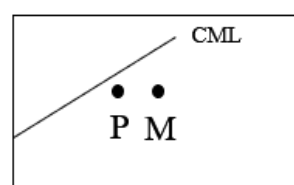
20) בתרשימים הבאים מצינית הנקודה M את "תיק השוק" והנקודת P מצינית תיק אחר כלשהו. הקו המשורטט הוא "קו שוק ההון" (CML). ציר ה-Y בתרשימים מצין את תוחלת תשואת התקין ואילו ציר ה-X מצין את סטיית התקן של תשואת התקין. איזה מהתרשימים הבאים יתכן בשווי משקל תחת הנחות CAPM?



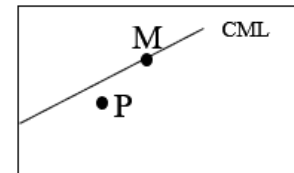
.ב.



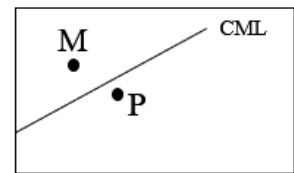
.א.



.ד.



.ג.



.ה.

21) 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?

22) 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) הן 5% ו-9% בהתאמה.

מכאן, שmachira הנוכחית של המניה צריכה להיות:

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

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

23) חברת "מאגדי השקעות" שוקלת להשקיע בפרויקט שעלותו 20,000 ₪ ובתום שנתיים צפוי בו זרם התקבולות הבא:

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

24) 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 $\text{ה}-\beta$ של תיק ההשקעות?

(25) 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:

- статיסטת התקן של שיעור התשואה על המניה שווה לסטטיסטת התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.
- статיסטת התקן של שיעור התשואה על המניה שווה ל-0.60 כפול סטטיסטת התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.
- המניה הינה מניה אגרסיבית.
- статיסטת התקן של שיעור התשואה על המניה שווה ל-1.2 כפול סטטיסטת התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.
- המניה האמורה הינה תיק השוק עצמו.

(26) מקדם המתאים בין שתי מנויות A ו-B הינו -1.
מניה A - תוחלת תשואה 12% וסטטיסטת התקן של 16%.
מניה B - תוחלת תשואה 28% וסטטיסטת התקן של 32%.
איזה מהתקיים 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 מהמנויות.
- תיק ובו $\frac{1}{3}$ מ-A ו- $\frac{2}{3}$ מ-B.

(27) 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 השקעתו 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 הגבולה.
- ד. המשקיע בהכרח לא יבחר לרכז את כל השקעתו בנכס B הפחות מסוכן.
- ה. תשובות ג' ו-ד' נכונות.

(28) נתונות שתי מניות א' ו-ב'. תוחלת התשואה של כל אחת משתי המניות %30, אולם

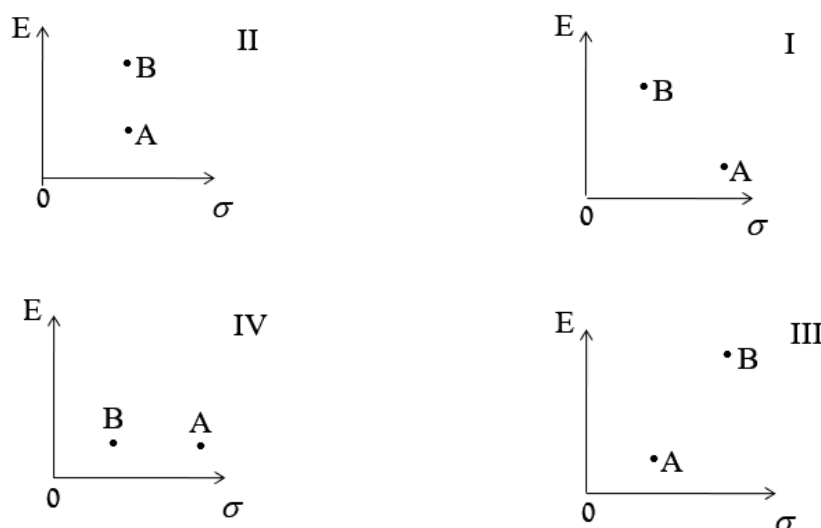
בעוד שסטיית התקן של א' 20%, סטיית התקן של ב' 10%.

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.

(29) 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. באך אחד מהמצבים לעיל, לא יבחר המשקיע לרכז את כל השקעתו בנכס A.
- ב. באך 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.

(30) 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, לאחר וחסר נתון לגבי סטיית

התיק של הנכס נטול הסיכון.

(31) נתון : $E(R_m) = 10\%$, $\sigma(R_m) = 10\%$, $R_f = 6\%$

משקיע אי' בוחר תיק עיל עם תוחלת תשואה של 7% ואילו מושקיע בי בוחר תיק
יעיל עם סטיית התקן של 7%.

סמן את הקביעה הנכונה :

- א. מושקיע אי' דוחה סיכון יותר ממושקיע בי.
- ב. מושקיע בי דוחה סיכון יותר ממושקיע 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.

(32) בהנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק :

נתונות שתי מניות 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?

(33) 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 ממשקיעה בתיק השוק ובנכס נטול סיכון :

משקיע אי' בוחר תיק עיל עם תוחלת תשואה של 16% ואילו מושקיע בי בוחר תיק
יעיל עם סטיית התקן של 5%.

סמן את הקביעה הנכונה :

- א. מושקיע אי' דוחה סיכון יותר ממושקיע בי.
- ב. מושקיע בי דוחה סיכון יותר ממושקיע 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.

תשובות סופיות:

- (1) A : תוחלת- 1250 , שנות- 62500 , ס.ת- 250 .
 B : תוחלת- 870 , שנות- 431100 , ס.ת- 656.58 .
 (2) א' : תוחלת- 265 , שנות- 43525 , ס.ת- 208.6 .
 ב' : תוחלת- 292 , שנות- 14896 , ס.ת- 122 .
 (3) ב' (4) A (5) א'ו-ב'
 לא ניתן לקבל החלטה
 (9) א' (8) ג' (7) לא ניתן לקבל החלטה
 29 (13) A (12) A (11) A (10)
 (17) ב' 3.749 (16) (15) ג' (14)
 2 (21) ג' (20) (19) ראה (18) ב'
 סרטון
 (25) א' 0.57 (24) (23) ב'
 סרטון
 (29) א' (28) א' (27) ב'
 (33) ב' 10 (32) (31) א'

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 11 - מודל מודיליאני ומילר

תוכן העניינים

55 1. כללי

מודל מודיליאני ומילר:

שאלות:

(1) חברת "אופיר ביטוח" ממומנת ע"י הון עצמי בלבד ובעלת הכנסה 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 הנ"ל שגויות.

(4) חברת הפעלת בעולם ללא מס בעל רוח תפעולי של 500,000 ש"ח ושיעור לתשואה 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 לתשואה 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 עבריה 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 :
- גישת הרווח התפעולי הנקי (NOI) היא הנכונה בהערכת חברות.
 - החלטות המימון אינן רלוונטיות לערך החברה.
 - ערך החברה יגדל ככל שמרכיב החוב במימון החברה יהיה גבוה יותר.
 - תשובה ג' נכונה, אך מאיידן ערך החברה יקטן בעקבות הגידול בהסתברות לפשיטת רגל של החברה.
 - כדי 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 :
- 505,263 ₪.
 - 512,854 ₪.
 - 498,765 ₪.
 - 505,469 ₪.
 - 550,000 ₪.

תשובות סופיות:

- | | | |
|-----|--------------|----------|
| (1) | א. 100,000 . | ב. 10% . |
| (2) | ב'. . | . |
| (3) | ג'. . | . |
| (4) | .2,600,000 . | (5) |
| (5) | .15% . | . |
| (6) | 1,000,000 . | (7) |
| (7) | ג'. . | . |
| (8) | א'. . | |
- ג. חברת - 88,888.9 , חוב - 44,444.4 .

מימון הפirmaה א (עקרונות תורה המימון)

פרק 12 - מודל גורדון - הצמיחה ו WACC

תוכן העניינים

57 1. כללי

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 המニア כי מחיר המניה תלוי במבנה ההון של הפירמה.
- מודל המニア כי הדיבידנד שמשלמת החברה אינו משפיע על מחיר המニア.
- מודל שבאמצעותו ניתן לחשב את מחיר המニア, בהנחה שהחברה משלמת דיבידנד בסכום קבוע למשך תקופה נתונה וסופית.
- מודל שבאמצעותו ניתן לחשב את מחיר המニア, 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 למניה בשנה החולפת. מחיר המニア מייד לאחר חלוקת הדיבידנד עמד על 50 ₪. ידוע כי החברה צומחת בשיעור של 4.5% לשנה. מה מחיר ההון של החברה?

9) חברת ציבורית צפואה לשלם בשנה הקרובה דיבידנד של 10 ₪, הצומח בשיעור של 3% לשנה במשך שנתיים 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 ₪ למניה. 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%.
ידעו כי סך התחייבויות של הרשות עומדת על 400,000 ₪ וכי ההון העצמי של הרשות 800,000 ₪.
חשב את מחיר ההון הממוצע 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 הממוצע של הפירמה.

13) מחיר מניה בשוק 40, הדיבידנד שחולק זה עתה הוא 4 לפ' למניה ושיעור צמיחה הדיבידנד הוא 10% לשנה. לחברה אג"ח צמיחה הנושאת ריבית נקובה של 6% לשנה וידוע כי האג"ח 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