

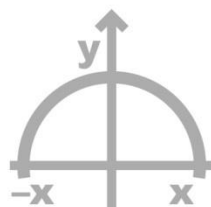
# יסודות המימון



$$\begin{matrix} 1 & \sqrt{2} \\ \diagdown & \diagup \\ 1 & 1 \end{matrix}$$



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



## תוכן העניינים

1. מי אני .....	(ללא ספר)
2. היונים ריביות ולוחות סילוקין ערך הזמן ואלבורה של המימון .....	1
3. אינפלציה מד ושינויו בرمת המחיר (ריבית ריאלית ונומינלית) .....	18
4. הגדרות וסוגי פרויקטים (כדיות השקעה) .....	22
5. בניית תזרים מזומנים (החלטות תחלופה וייצור לעמודת רכישה) .....	28
6. אג&ouq;ח (אגרות חוב) .....	33
7. מודל גורדון - הצמיחה (מניות-הערכת מניות) .....	36

# יסודות המימון

פרק 1 - מי אני

תוכן העניינים

1. מי אני .....

(ללא ספר) .....

## יסודות המימון

פרק 2 - היוניים ריביות ולוחות סילוקין ערך הזמן ואלגברת המימון

תוכן העניינים

1. כללי .....

## חישוב ערך וריביות:

**שאלות:**

**V.F. חישוב ערך עתידי לסכום חד פעמי (מע"ע):**

- 1) אופיר מפקיד 100 ל' היום, 100 ל' נוספים לאחר שנה ו-200 ל' בתום שנה שלישית.  
כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, באם הריבית היא 2% לשנה בשנתיים הראשונים, 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 הלקוח את הכספי לשולש שנים נוספות בריבית של 7% לשנה.  
כמה יצטבר לזכותו בתום 6 שנים חיסכון?
  
- 4) לייד 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) לייד הפקיד היום 1,000 ל' ובתום שנתיים הפקיד 1,000 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 (חויה + קבוע) 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 נכדיה 100,000 ₪ בתום 10 שנים מהיום. לצורך כך הפקידה היום סכום מסוים וסכום משולש מסכום ההפקדה הראשון בתום שנה חמישית. הריבית על ההפקדות 3% לשנה.  
מה סכום ההפקדה בתום שנה חמישית?
- 9) סבטא דליה מעוניינת להוריש לשני נכדיה 100,000 ₪ בתום 10 שנים מהיום. לצורך כך הפקידה היום סכום מסוים וסכום משולש מסכום ההפקדה הראשון בתום שנה חמישית. הריבית על ההפקדות 3% לשנה הראשונה, 5% לשנה בחמש השנים לאחר מכן ו-7% לשנה בשאר השנים.  
מה סכום ההפקדה בתום שנה חמישית?
- 10) סבא דוד מפקיד 100 ₪ היום ובתום שנה ראשונה. הריבית השנתית 2% לשנה והוא גדלה ב-1.5% כל שנה.  
כמה יצטבר לזכותו בתום 4 שנים חיסכון?
- 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 בארבע השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל-0.5% לשנה?
- 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 בארבע השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל-0.5% לשנה?
- 13) פועל בית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקדות.  
כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, באם הריבית 8% לשנה בארבע השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל-0.5% לשנה. ידוע כי אם יתמיד וישאיר את הכספי עד תום שנה עשירית יקבל מענק של 3% מסך כל הסכום שנצבר בשנה זו.
- 14) משקיע מפקיד 100 ₪ בתום שנה ראשונה ושניה 1-200 ₪ בתום שנה רביעית וחמשית. כמה יצטבר לזכותו בתום שנה 5, באם הריבית בשנה הראשונה היא 1% והיא עולה ב-2% כל שנה?

**15)** הוצע לך בבנק, אחת מההשקעות הבאות:

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

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

איזה חלופה עדיפה אם החיסכון ייפרע בתום שנה עשרית?

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

שנייה וזאת ע"מ להבטיח סכום של 1000 ₪ בתום 8 שנים.

מה סכום ההפקדה בשנה השנייה, אם הריבית היא 5% לשנה?

**17)** כמה עליי להפקיד היום בתוכנית חיסכון הנושאת ריבית של 0.5% לחודש, אם

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

#### A.F. חישוב ערך עתידי לסדרת ערכיים (מעע"ס):

**18)** ליעד מפקיד 100 ₪ כל שנה במשך 4 שנים.

כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, אם הריבית היא 1% לשנה?

**19)** ליעד מפקיד 100 ₪ בתחילת כל שנה במשך 4 שנים.

כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, אם הריבית היא 1% לשנה?

**20)** לקוח חוסך 400 ₪ כל חודש במשך 5 שנים.

כמה יצטבר לזכותו בתום תקופת החיסכון באם הריבית 2% לחודש?

**21)** לקוח חוסך 400 ₪ כל חודש במשך 5 שנים.

כמה יצטבר לזכותו בתום תקופת החיסכון באם הריבית החודשית 2% לחודש

במהלך שלוש שנים הראשונות ולאחר מכן הריבית יורדת ל-0.2% בחודש?

**22)** אופיר מפקיד 300 ₪ כל חודש במשך 3 שנים. הריבית החודשית בתוכנית חסכו

היא 0.35% לחודש.

כמה יצטבר לזכותו בתום 3 שנים של חיסכון?

**23)** אופיר מפקיד 300 ₪ כל חודש במשך 3 שנים. הריבית החודשית בתוכנית חסכו

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 ובשנתיים לאחר מכן מפקידה 400 נט לחודש. הריבית החודשית בתוכנית החיסכון היא 1% לחודש. כמה יצטבר לזכותה בתום 5 שנים חיסכון?

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

**26)** לקויה מפקידה 100 נט כל חודש במשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 200 נט לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חיסכון היא 0.5% לחודש בשנתיים הראשונות ו-1.5% לחודש בשאר התקופות. כמה יצטבר לזכותה בתום 3 שנים חיסכון?

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

**28)** ליעד פתח תוכנית חיסכון ל-5 שנים. במהלך השנתיים הראשונים הפקיד סכום מסוים כל חודש וב-3 השנים שאחריו כהוכפל סכום ההפקדה. הריבית החודשית 1% לחודש. ידוע כי בתום תקופת החיסכון יצטבר לזכותו 50,000 נט. מה היה סכום ההפקדה בשנה הרביעית?

**29)** חוסך הפקיד 2,000 נט לחודש בתוכנית חיסכון במשך 3 שנים. בשנה הראשונה הריבית בתוכנית החיסכון הייתה 1% לחודש. בשנה השנייה והילך הריבית 2% לחודש. בתום תקופת החיסכון קיבל החוסך מענק של 10% מסכום הפקדותיו. כמה קיבל החוסך בתום תקופת החיסכון?

**30)** אורית, יועצת מס מוסמכת הפקיד לעובדים 900 נט לחודש בקרן השתלמות במשך שנתיים. במהלך השנתיים לאחר מכן לא הפקיד כלל. ומתוך שנה רביעית חוזרה להפקיד והעלתה את סכום ההפקדה ל-2000 נט לחודש במשך שנתיים נוספות. כמה יקבל החוסך בקרן בתום 6 שנים אם הריבית 7% לחודש?

**31)** חוסך מפקיד 100 נט כל חודש במשך שנה. כמה יצטבר לזכותו בתום שנתיים אם הריבית 5% לחודש בשנה הראשונה ו-1% לחודש בשאר השנים?

(32) יהל מפקיד 100 ל' בתחילת כל חודש לשנה.  
כמה הចטבר לזכותו בתום שנתיים באם הריבית 5% לחודש בשנה הראשונה  
1%- לחודש בשאר השנים?

- (33) פרט מطلב בין החלופות הבאות :
- הפקדה של 100 ל' לשנה במשך שנתיים ומתום שנה שלישייה 200 ל' לשנה  
למשך 4 שנים.
  - לחילופין הפקדה חד פעמית של 850 ל' בתום שנה רביעית.  
הריבית השנתית 3%.  
אייזו חלופה עדיפה?

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

(35) לקוח מפקיד סכום מסוים בתחילת כל חודש לשנה שנתיים וזה ע"מ שיוכן  
ליהנות מקצבה של 3000 ל' כל חודש לשנה אך החל מתום שנה רביעית.  
מה הסכום הקבוע שעליו להפקיד באם הריבית 1% לחודש?

#### 7.P. חישוב ערך הנוכחי לסכום חד פעמי (מע"נ):

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

(37) לקוח עתיד לקבל מענק התמדה של 15,000 ל' בתום 13 שנים עבודה במפעל.  
שער הריבית במשכע עומד על 4%.  
מה ערכו הנוכחי של המענק?

(38) לקוח עתיד לקבל מענק התמדה של 15,000 ל' בתום 13 שנים עבודה במפעל.  
שער הריבית במשכע עומד על 4% לשנה בחמש השנים הראשונות ולאחר מכן 5%  
לשנה בשאר שנים.  
מה ערכו הנוכחי של המענק?

(39) אביו של יהל הפקיד עבורו היום 2,500 ל' ובתום 6 שנים הפקיד 2,500 ל' נוספים.  
התוכנית נושאת תשואה שנתית של 3.5%.  
מה שווי ההפקדות היום?

- (40) 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?
- (41) 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?
- (42) דור פתח תוכנית חיסכון לקראת הגiros כאשר היום הפקיד 15,000 ₪ בתום 5.5 שנים שירות (חוובת + קבע) הצבר לזכותו סכום של 16,390 ₪. ידוע כי במועד השחרור קיבל מענק של 750 ₪.  
מה שיעור התשואה השנתי שלה זהה?
- (43) נהג אוטובוס מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מעוד שנה ובמשך 4 שנים.  
מה שווי ההפקדות היום באם הריבית 0.3% לשנה?
- (44) נהג אוטובוס מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מעוד שנה ובמשך 4 שנים.  
מה שווי ההפקדות היום באם הריבית 3% לשנה בארבע השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל-1%?  
אם ידוע ששער ההיוון השנתי הוא 5% לשנה.
- (45) חשב את הערך הנוכחי של 600 ₪ לשנה שיתקבלו בסוף כל שנה במשך 3 שנים אם ידוע ששער ההיוון השנתי הוא 5% לשנה ראשונה, 3% לשנה שנייה ו-1% לשנה האחרונה.
- (46) חשב את הערך הנוכחי של 600 ₪ לשנה שיתקבלו בסוף כל שנה במשך 3 שנים אם ידוע ששער ההיוון השנתי הוא 5% לשנה ראשונה, 3% לשנה שנייה ו-1% לשנה האחרונה.
- (47) 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%.  
מה שווי תוווי הקניות היום?
- (48) 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 הראשון וידוע כי הריבית גדלה ב-1% לחודש.  
מה שווי תוווי הקניות היום?

**49)** ניתן לרכוש מוצר ב-1000 ₪ במזומן, או ב-3 תשלומיים שנתיים של 360 ₪ כל אחד (תשלום ראשון בקניה). שער הריבית במשק 5% לשנה.  
האם כדאי לקנות במזומן או בתשלומיים?

**50)** ניתן לרכוש מוצר ב-1000 ₪ במזומן, או ב-3 תשלומיים שנתיים של 360 ₪ כל אחד (תשלום ראשון בסוף שנה ראשונה). שער הריבית במשק 5% לשנה.  
האם כדאי לקנות במזומן או בתשלומיים?

**51)** מהו הערך הנוכחי של התזרים הבא?  
500 ₪ בתום שנה ראשונה ו-1000 ₪ בתום שנה שלישית ורביעית,  
בנחה שהריבית היא 2% בשנה הראשונה והיא גדלת ב-1% כל שנה.

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

#### ו. פ. חישוב ערך הנוכחי לסדרת ערבים (מענ"ס):

**53)** הפקצת סכום של 100 ₪ כל חודש למשך שנה בריבית של 2% לחודש.  
מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?

במשך לתרגיל, הפקצת סכום של 100 ₪ בתחלת כל חודש למשך שנה בריבית של 2% לחודש.  
מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?

**54)** עו"ד מפריש קופת גמל 200 ₪ כל חודש במשך 3 שנים.  
מה שווי הקופה היום באם הריבית החודשית 1% לחודש?

**55)** עו"ד מפריש קופת גמל 200 ₪ בתחלת כל חודש במשך 3 שנים.  
מה שווי הקופה היום באם הריבית החודשית 1% לחודש?

**56)** עו"ד מפריש קופת גמל 200 ₪ כל חודש במשך 3 שנים.  
מה שווי הקופה היום באם הריבית החודשית 3% לחודש במהלך השנה  
הראשונה ולאחר מכן הריבית יורדת ל-2% בחודש?

**57)** מר מאגידי מפקיד 500 ₪ כל חודש למשך שנה. הריבית החודשית בתוכנית  
חסכון היא 1% לחודש.  
מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?

**58)** מר מאגדי מפקיד 500 ל' כל חודש למשך שנה. הריבית החודשית בתוכנית חסכוו  
היא 1% לחודש בארבעת החודשים הראשונים ו-2% לחודש בשאר החודשים.  
מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?

**59)** גברת שושי מפקידה 200 ל' כל חודש במשך 3 שנים ובשנתיים לאחר מכן  
מפקידה 400 ל' לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוו היא 1% לחודש.  
חשב את ערכם של ההפקדות היום.

**60)** לקחה מפקידה 100 ל' כל חודש במשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 200 ל'  
לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוו היא 5% לחודש.  
חשב את ערכם של ההפקדות היום.

**61)** לקחה מפקידה 100 ל' כל חודש במשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 300 ל'  
לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוו היא 2% לחודש בשנתיים הראשונים  
ו-4% לחודש בשאר התקופות.  
חשב את ערכם של ההפקדות היום.

**62)** לייעד פתח תוכנית חסכוו ל-5 שנים. במהלך השנתיים הראשונים הפקיד 1,000 ל'  
לחודש. ב-3 השנים שאח"כ הוכפל סכום ההפקודה. הריבית החודשית 1% לחודש.  
מה שווי החיסכון במונחי ערך נוכחי?

**63)** לייעד פתח תוכנית חסכוו ל-5 שנים והפקיד בה היום 80,000 ל'. במהלך השנתיים  
הראשונות משך מהחיסכון סכום מסוים כל חודש וב-3 השנים שאח"כ משך  
סכום כפול. כתוצאה המשיכה גילה להפתעתו כי נותר בחשבו סכום  
של 2,000 ל'. הריבית החודשית 1% לחודש.  
מה הייתה סכום המשיכה בשנה הרביעית?

**64)** לייעד פתח תוכנית חסכוו ל-5 שנים והפקיד בה היום 80,000 ל'. במהלך השנתיים  
הראשונות משך מהחיסכון סכום מסוים כל חודש וב-3 השנים שאח"כ משך  
סכום כפול. בתום המשיכה האחורונה גילתה להפתעתו כי נותר בחשבו סכום  
של 2,000 ל'. הריבית החודשית 1% לחודש.  
מה הייתה סכום המשיכה בשנה השלישייה?

**65)** אורית, יועצת מס מוסמכת הפקידה לעובדים 700 ל' לחודש בקרן השתלמות  
למשך שנתיים. במהלך השנתיים לאחר מכן לא הפקידה כלל. ומתום שנה  
רביעית חזרה להפקיד והעלתה את סכום ההפקודה ל-1000 ל' לחודש במשך  
שנתיים נוספות.  
מה שווי ההפקדות במונחי ערך נוכחי באם הריבית 2% לחודש?

66) לקוח מפקיד בתחלת כל חודש 100 למשך שנה ו-200 למשך כל חודש למשך שנה במהלך השנה השניה. שיעור התשואה החודשי %2.  
מה שווי הנוכחי של ההפקדות?

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

68) לולה קיבלה הלוואה לפני 10 שנים. ההלוואה נפרעת בתשלומים חודשיים שווים בריבית של 1% לחודש. היום לאחר ביצוע התשלום החודשי נותרו 36 תשלום חודשיים של 1,500 לץ כל אחד.  
אם הלולה רוצה לפרוע היום בפירעון מוקדם את יתרת החוב, כמה יצטרך לשלם?

69) מחיר המוצר בקטלוג 14,000 לץ. ניתן לקבל הנחת מזומן 10% או תשלום 7 תשלום חודשיים של 2,000 לץ בכל תשלום.  
הנה כי הריבית במקם היא 2% לחודש.  
האם עסקת האשראי כדאית?

70) לקוח הפקיד סכום מסוים היום וזה ע"מ שיוכל ליהנות מקצבה קבועה של 100 לץ כל חודש במשך שנים, אך החל מעוד שנים מיום.  
הריבית היא 1% לחודש.  
מה הסכום שעלייך להפקיד היום?

71) אופיר מתכוון להפקיד כל חודש סכום מסוים במשך שנה. חודש לאחר ההפקדה האחרונה מתכוון למשוך סכום גדול-ב-300 לץ 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?

72) יהל מעוניין להבטיח לעצמו הכנסתה חודשית בסך 3000 לץ כל חודש במשך 6 שנים, החל מבעוד שנים.  
מהו הסכום במזומן אותו עליו להפקיד היום בתוכנית חיסכון, אם התוכנית נותנת תשואה של 1% לחודש בשנה הראשונה ולאחר מכן הריבית עולה ל-2%.

#### V.P. חישוב ערך הנוכחי לסדרת ערכבים צמייטה (אינסוף):

73) הפקדת סכום של 100 לץ בכל תחילת חודש לצמיות בריבית של 1% לחודש.  
מה ערך הנוכחי של ההפקדות?

- 74)** הפקדת סכום של 100 ₪ בכל חודש לצמיות, אך החל מעוד שנה מהיום בריבית של 1% לחודש.  
מה ערכם הנוכחי של ההפקדות?
- 75)** דירת מגורים בפלורנטין מניבה שכ"ד של 200 אש"ח בשנה לצמיות.  
הדירה מוצעת למכירה במחיר של 4000 אש"ח.  
מה שיעור התשואה על הנכס?
- 76)** מה הסכום המרבי שכדי להפיקד בתחילת השנה, אם מתקבלת הכנסה של 13 אש"ח לצמיות והריבית במשק 2.5% לשנה?
- 77)** אם חוסך נדרש להפיקד 25,000 ₪ בתחילת השנה, כדי לקבל הכנסה שנתיות של 1,000 ₪ לצמיות, מה הריבית במשק?
- 78)** אם חוסך נדרש להפיקד 25,000 ₪ בתחילת השנה, כדי לקבל הכנסה של 1,000 ₪ לצמיות בתחילת כל שנה, מה הריבית במשק?
- 79)** נכס מניב שכ"ד של 300 ₪ כל שנה לצמיות.  
הנה שכ"ד האחרון התקבל לפני חצי שנה.  
מה שווי הנכס היום, בהנחה ששיעור התשואה 4% לשנה.
- 80)** מוצע לפרט, לבוחר אחת משתי אפשרויות : הכנסה חודשית של 300 ₪ לפחות 10 שנים ראשונות, ומماז הכנסה חודשית של 40 ₪ לצמיות. לחילופין, הכנסה חודשית של 320 ₪ עד לאינסוף. הריבית החודשית 1% לחודש.  
איזה חלופה עדיפה?
- 81)** מוצע לפרט, לבוחר אחת משתי אפשרויות : הכנסה חודשית של 300 ₪ לפחות 10 שנים ראשונות, ומماז הכנסה חודשית של 40 ₪ לצמיות. לחילופין, קבלת הכנסה מסוימת כל חודש עד לאינסוף. הריבית החודשית 1% לחודש.  
מה הסכום שעליי לקבל כדי ליצור אדישות בין החלופות?
- 82)** חברת מחלקות דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד האחרון חולק היה 100 ₪.  
שיעור התשואה הנדרש על מנויות החברה הוא 4% לשנה. נניח שמדדיניות החברה תמשך לעולם.  
מה שווי מנתה החברה בהנחה שהdívidend האחרון חולק היום?

83) חברת מחלקות דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד האחרון שחולק היה 100 ₪. שיעור התשואה הנדרש על מנתות החברה הוא 4% לשנה. נניח שסמידניות החברה תמשך לעולם.

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

84) בסוכנות רכב קיבל את ההצעה הבאה :

א. קבלת שובר דלק בשווי של 250 ₪ בכל תחילת חודש לצמימות.

ב. קבלת %X הנחה מחיר הרכב שעומד על 180,000 ₪.

הሪיבית האלטרנטיבית עומדת על 1%.

מה אחוז ההנחה שיישאיר את הלקוח אדיש בין האלטרנטיבות?

85) מר מאגדי מעוניין להבטיח לעצמו הכנסה של 2500 ₪ לשנה במשך 10 שנים ולאחר מכן הכנסה של 3000 ₪ לצמימות כך שההכנסה הראשונה של 3000 ₪ תתבצע לאחר 4 שנים מההכנסה האחרונה של 2500 ₪. הריבית 2% לשנה בחמש השנים הראשונות ולאחר מכן עולга ל-4%. מהו סכום ההפקדה שנדרש ממארדי להפקיד היום בתכנית חסכו?

#### ריביות (נקובה/אפקטיבית):

86) לווה קיבל הלוואה של 500 ₪ בריבית שנתית של 12% מחושבת חודשית. מה הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה?

87) לווה קיבל הלוואה של 700 ₪ בריבית שנתית של 12% מחושבת רבונית. מה הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה?

88) התקבלה הלוואה בריבית מוצחרת של 20% לשנה המוחשבת כל רבון. הריבית משולמת בסוף כל רבון והקרן בתום 10 חודשים. מה הריבית האפקטיבית השנתית של הלוואה?

89) לקוח קיבל הלוואה של 300 ₪ בריבית שנתית של 16% מחושבת רבונית. חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה.

90) לקוח קיבל הלוואה של 100 ₪ בריבית שנתית של 18% מחושבת חודשית. חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה.

91) לקוח קיבל הלוואה של 100 ₪ בריבית שנתית של 18% מחושבת שנתית. חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה.

92) מר מאגדי הפקיד היום 100 ש' ולהפתעתו הרבה נוצר בחשבונו סכום של 105 ש' לאחר חצי שנה.  
מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית?

93) מר מאגדי הפקיד היום 200 ש' ולהפתעתו הרבה נוצר בحسابו סכום של 220.6 ש'  
כעבור שנתיים וחצי.  
מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית?

94) חברת חייבת לבנק 12,000 ש'. החברה מציעה לבנק החוזר בתום 30 חודשים,  
בסך של 14,500 ש'.  
בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק?

95) לקוחות התחייב לשלם סך של 1,800 ש' בעוד 4.5 חודשים. לחילופיןulk להකוח יכול  
לקבל הנחה של 8% אם ישלם תוך חודש.  
בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית?

96) לקוח הפקיד לבנק 10,000 ש' לשושן שנים וחצי. בתום התקופה קיבל 11,500 ש'.  
מה הריבית האפקטיבית השנתית שקיבל?

97) לקוחות התחייב לשלם סך של 7,500 ש' בעוד חודש. לחילופיןulk להקוח יכול לשלם בעוד 6  
חודשים 8,000 ש'.  
בתנאים אלה אם ירצה לשלם את הסכום בתום שנה בריבית אפקטיבית שנתית  
זהה כמה ישלם?

98) חברת חייבת לבנק 12,000 ש'. החברה מציעה לבנק לקבל בתום 24 חודשים  
ה חוזר, בסך של 14,500 ש'.  
בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק?

99) לוהה החליט לבדוק 4 הלוואות שונות.  
ההלוואה העדיפה לוהה על בסיס שנתי היא:  
א. 18% לשנה מחושב חודשי.  
ב. 22% לשנה.  
ג. 4.5 לרבעון.

100) מחיר מוצר במזומנים הוא 6,000 ש'.  
מהי הריבית האפקטיבית השנתית אם נדרש לשלם 12 תשלומים חודשיים  
של 600 ש'?

- 101)** מחיר מוצר בזמן הוא 6,000 ₪.  
 מהי הריבית האפקטיבית השנתית אם נדרש לשלם 12 תשלום חודשיים של 600 ₪, כאשר התשלום הראשון מיידי?
- 102)** לקוחות נטל הלוואת גישור בסכום של 120,000 ₪ לתקופה של 40 חודשים בחזירים חדשים שווים של 4,011 ₪. מהי הריבית השנתית האפקטיבית הגלומה בהלוואה?
- 103)** לקוחות נטל הלוואת גישור בסכום של 120,000 ₪ לתקופה של 40 חודשים בחזירים חדשים שווים של 4,011 ₪ בתחלת כל חודש. מהי הריבית השנתית האפקטיבית הגלומה בהלוואה?
- 104)** העירייה מציעה לך לשלם את הארנונה ע"ס 3,600 ₪ בזמןן או ב-12 החזירים החדשניים שווים של 300 ₪. בתמורה לתשלומים בזמןן מקבל הנחה של 20%. מהי הריבית השנתית האפקטיבית הגלומה בהצעת העירייה?
- 105)** העירייה מציעה לך לשלם את הארנונה ע"ס 3,600 ₪ בזמןן או ב-12 החזירים תחילת החדשניים שווים של 300 ₪. בתמורה לתשלומים בזמןן מקבל הנחה של 20%. מהי הריבית השנתית האפקטיבית הגלומה בהצעת העירייה?
- 106)** ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 107)** ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 50%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן יומי?
- 108)** ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית לרבעון כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 109)** ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 40%. מהי הריבית האפקטיבית לשנתיים כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 110)** מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכ"ס המנכ"ב 800 ₪ אחת ל-6 שנים החל מבعد 6 שנים למשך זמן אינסופי? ידוע ששער הריבית במשך הוא 2% לשנה.
- 111)** מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכ"ס המנכ"ב 800 ₪ אחת ל-6 שנים החל מיום למשך זמן אינסופי? ידוע ששער הריבית במשך הוא 2% לשנה.

**112)** מה הערך הנוכחי של הכנסת המניב 800 לפ' אחת ל-6 שנים החל מבعد 4 שנים למשך זמן אינסופי? ידוע שער הריבית במשק הוא 2% לשנה.

**113)** לקוחות מפקיד סכום של 300 לפ' בכל תחילת חודש למשך שנתיים. התוכנית מציעה ריבית אפקטיבית שנתיית של 12.7% במהלך השנה הראשונה ואילו לאחר מכן עולה הריבית ל-26.8% אפקטיבי לשנה. בתום חמישה שנים החליט הלקוח לפרוע את הפיקדונו.  
מה הסכום שקיבל?

**114)** אדון מגדי מקבל הכנסתה של 7,000 לפ' כל רבעון לצמויות מהשכרת נדלין מניב. ההכנסה הראשונה החל מעוד חדש מהימים. מה יהיה שווי הנכס היום בשוק בהנחה שהריבית האפקטיבית השנתית 8.24%?

**115)** העירייה מציעה לך תשלום את הארנונה בתשלומים יחיד במועדן או ב-24 תשלוםיים חדשים שווים, כאשר התשלום הראשון מיידי. בתמורה לתשלום במועדן מקבל הנחה בגובה 22%.  
מה שער הריבית האפקטיבי השנתי הגלום בהצעה?

**116)** חשב את הריבית האפקטיבית השנתית, בהנחה שהבנק גובה ריבית של 12% לשנה המוחושבת כל:  
א. חודש.  
ב. רבעון.  
ג. חצי שנה.

**117)** הבנק מציע למפקדים לשנה את אחת מהחלופות הבאות:  
א. ריבית של 1.5% לחודש.  
ב. ריבית سنوية של 12% המוחושבת כל רבעון.  
ג. ריבית של 4% לרבעון.  
איזה פיקדון تعدיף?

#### ריבית מראש/תחילת תקופה:

**118)** חשב את הריבית האפקטיבית השנתית שהבנק גובה במידה והריבית הנΚובה 16% לשנה והוא מוחושבת כל רבעון ובנוסף בנק גובה ריבית של 10% לשנה, המוחושבים בכל תחילת מחצית שנה.

**119)** לפרט מוצעות 2 אלטרנטיבות לנטיילת הלואה בגובה 50,000 ל"נ לתקופה של שנה.  
 איזו חלופה תבחר מבין 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.

**120)** לפרט מוצעות 3 אלטרנטיבות לנטיילת הלואה בגובה 100,000 ל"נ 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%.
- איזו חלופה תבחר?

**121)** מה הריבית האפקטיבית السنתית של לקוחות אשר לcko הלוואה בסך 100,000 ל"נ מהבנק לתקופה של שנה, שילם עמלה עבור פתיחת תיק בסך 1000 ל"נ ובנוסף ידוע כי הבנק גובה ריבית של 5% בסוף כל שנה?

#### לוחות סילוקין:

**122)** הצג את לוח הסילוקין להלוואה בסך 50,000 ל"נ שנלקחה במשך 5 שנים בריבית سنתית של 12% ע"פ לוח שפיקר.

**123)** הצג את לוח הסילוקין להלוואה בסך 50,000 ל"נ שנלקחה במשך 5 שנים בריבית سنתית של 12% ע"פ לוח סילוקין רגיל.

**124)** קיבלתם הלוואה בסך 10,000 ל"נ ל-4 שנים בהזרים חדשים שווים (לוח שפיקר), בריבית سنתית אפקטיבית של 12.68%. בתום השנה השלישית החליט البنك להעלות את הריבית האפקטיבית ל-26.8% לשנה. בעקבות העלאת הריבית החליטם לפרוע את הלוואה.  
 מהו הסכום שנדרש לשלם לבנק?

**125)** לקוחות לcko משכנתא ע"ס 100,000 ל"נ. המשכנתא נלקחה לתקופה של 3 שנים. היא נושאת ריבית פשוטה של 12% לשנה. המשכנתא נפרעת בתשלום חדש קבוע בסוף כל חודש (לוח שפיקר), כאשר נוסף על הריבית נדרש תשלום בגין הוצאות הכרוכות בנטילת המשכנתא והמשולמות בתחילת התקופה בסכום של 20,000 ל"נ.  
 מהי הריבית האפקטיבית السنתית של המשכנתא בפועל?

**שאלות חוזרת משוחזרות מ מבחנים (שילוב בין ריביות והיוונים):**

(126) בנק מציע הלוואות בסך 100,000 ₪.

א. הלוואה אחת ניתנת לשנתיים כאשר הריבית בשיעור 2% לחודש משולמת עם פירעון הקרכן בתום התקופה.

ב. לחילופין, נותן הבנק הלוואה לשנתיים של 100,000 ₪ כאשר הריבית בסך 10,000 ₪ מנוכה מראש עם מתן הלוואה.

איזה חלופה تعدיף?

(127) פרט הפkid 5,000 ₪ בתוכנית חיסכון ל-3 חודשים בשער ריבית של 12.55%

אפקטיבי לשנה. בתום התקופה התחדשה התוכנית ל-3 חודשים נוספים, בשער ריבית של 21.55% אפקטיבי לשנה.

מהי הריבית האפקטיבית השנתית הגלומה בתוכנית החיסכון?

(128) מכונה שערכה המזומן 63,000 ₪, מוצעת על-ידי החברה תמורה 25,000 ₪

בזמן ועוד 5 תשלומים דו-חודשיים, החלழן חדש.

בנחתה שהחברה גובה על התשלומים ריבית אפקטיבית שנתית של 12.616%. לשנה, מהו גובה התשלום הדוחודי?

(129) בנק מציע למפקיד בתוכנית חספון, הלוואה בגובה 50% מסכום ההפקדה

בחספון, כאשר הלוואה נפרעת עם פדיון תוכנית החיסכון.

הלוואה ניתנת בריבית של 20% לשנה. תוכנית החיסכון נשאות ריבית של 25% לשנה, כאשר החיסכון הינו לתקופה של 5 שנים וסכום ההפקדה בחספון הינו בסך 10,000 ₪.

מהו שיעור התשואה השנתי האפקטיבי ללקוח שבוחר בתוכנית החיסכון

בשילוב הלוואה?

(130) פרט מעוניין להבטיח תקובל חצי-שנתיים אינסופי קבוע החלழן חדש 8 שנים,

בגובה 5,000 ₪. ידוע כי תוכניות החיסכון בנק נותנות ריבית אפקטיבית

שנתית של 4.04% במהלך השנה הקרובות ולאחר מכן הריבית צפואה

עלולות ולעומוד באופן קבוע על שיעור של 8.16% אפקטיבי לשנה.

מהו הסכום שנדרש החושך להפקיד היום, על מנת שיוכל לבצע את תוכניותיו?

(131) לחברת "מטר" מוצעות 3 אלטרנטיבות לנטילת הלוואה בגובה 100,000 ₪ לתקופה של שנה. האלטרנטיבות הן:

א. ריבית מראש 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.  
מה תבחר?

**(132)** אופיר מפקיד כל חודש במשך שנה סכום קבוע ובמשך שנתיים שלאחר מכן  
 מפקיד סכום כפול, וזאת ע"מ שוכל ליהנות מקצבה חודשית אינסופית  
 של 1,000 נס"א החל מתום שנה חמישית.  
 מהו הסכום החודשי שאופיר הפקיד בשנתיים האחרונות במידה שהריבית  
 השנתית הנזקובה 24% לשנה?

### תשובות סופיות:

2296.3 (4	1459 (3	1191 (2	666.6 (1
62,370 (8	3% (7	3% (6	3528.7 (5
1,396.2 (12	2,087.16 (11	233.7 (10	51,282 (9
481 (16	חולופה ב' (15	666.56 (14	1,438.1 (13
45,620.6 (20	435.28 (19	430.977 (18	4310.3 (17
21,728.47 (24	12,493.3 (23	11,488.5 (22	31,641.5 (21
801.64 (28	8,075.1 (27	5,648.9 (26	39,474 (25
1,883.2 (32	1,793.58 (31	1,565,946.6 (30	111,807.98 (29
546 (36	986 (35	4,305 (34	ראה סרטון (33
4146 (40	4533.75 (39	8344.68 (38	9008.6 (37
1087.4 (44	1185.5 (43	3% (42	3% (41
470.12 (48	480.3 (47	1675.5 (46	1633.9 (45
727 (52	2752.98 (51	980 (50	חולופה א' (49
4643.97 (56	6081.7 (55	6021.6 (54	1,071 , 1,050 (53
1929.5 (60	11960.5 (59	5470.59 (58	5627.53 (57
2298.2 (64	2330.3 (63	68667 (62	3641.8 (61
45162 (68	265851.3 (67	3483 (66	20696.9 (65
ראה סרטון (72	16,436.27 (71	1689.7 (70	לא (69
520 (76	5% (75	8,963.23 (74	10,100 (73
חולופה ב' (80	7648.5 (79	4.16% (78	4% (77
14% (84	2524.6 (83	2500 (82	221.22 (81
21.55% (88	12.55% (87	12.68% (86	26,827.6 (85
10.25% (92	18% (91	19.56% (90	16.98% (89
4.07% (96	28.42% (95	7.876% (94	4% (93
42.57% (100	חולואה ג' (99	9.92% (98	8644.9 (97
60.1% (104	26.8% (103	26.82% (102	60.1% (101
9.2% (108	64.8% (107	43.3% (106	60.1% (105
6600 (112	7144.56 (111	6344.17 (110	12.5% (109
ראה סרטון (117	79.58% (115	ראה סרטון (114	10,717.45 (113
6.06% (121	12.36% ג.	12.55% ב.	12.68% א. (116
26.8% (125	ראה סרטון (120	חולופה ב' (119	29.6% (118
29.27% (129	27,848 (124	ראה סרטון (123	ראה סרטון (122
	7,982.9 (128	16.95% (127	ראה סרטון (126
	769.23 (132	ראה סרטון (131	75,036 (130

## יסודות המימון

פרק 3 - אינפלציה מודד ושינוי ברמת המחיר (ריבית ריאלית ונומינלית)

תוכן העניינים

1. כללי .....

18 .....

## אינפלציה מدد ושינוי ברמת המחירים:

### שאלות:

- 1) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ₪. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ₪. מהו שיעור התשואה הנוימינלית השנתית בהשקעה זו?
- 2) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ₪. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ₪. מהו שיעור התשואה הריאלית השנתית, בהנחה שהמחירים עלו ב-2.5% כל שנה?
- 3) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ₪. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ₪. 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 ₪. החברה חשבה לкупחת הלוואה שקלית של 6%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המחיר לזכרן שצפוי לעלות ב-8% בשנה הקרובה. מה הריבית ישילם הלkopuch?
- 8) חברת "לייד לעד" זוקפה לאישראי של 260,000 ₪. החברה חשבה לкупחת הלוואה שקלית של 6%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המחיר לזכרן שצפוי לעלות ב-8% בשנה הקרובה. מה הסכום הכלול שיישלם הלkopuch בתום הלוואה?
- 9) חברת "לייד לעד" זוקפה לאישראי של 260,000 ₪. החברה חשבה לкупחת הלוואה בריבית קבועה של 13%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המחיר לזכרן שצפוי להיות 0% בשנה הקרובה. מה הסכום הכלול שיישלם הלkopuch 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

## יסודות המימון

### פרק 4 - הגדרות וסוגי פרויקטים (כדיות השקעה)

תוכן העניינים

- 22 ..... 1. כללי

## הגדרות וסוגי פרויקטים:

**שאלות:**

**1) פרויקט לא קונבנציונלי הוא :**

- א. פרויקט בסדר גודל של מעל ל-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 בהתוכנית האחרת.
- ג. תוכניות הבאות בסדר כרונולוגי של התפתחות המפעל, זו אחר זו.
- ד. תוכניות, רק אם סיימנו את האחת יוכל להתחיל את האחרת.
- ה. תוכניות שאין אפשרות או שאין צורך לבצע את התוכנית האחת, באם תתקבל התוכנית האחרת.

**4) לפניך פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון של החברה 10%.  
אייזו השקעה עדיפה?**

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

5) לפניך פרויקטים המוצאים זה את זה, חשב לכל השקעה את ה-NPV.  
אייזו השקעה תבחר?

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

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.  
בנחה שמחיר ההון של הפirma 10% לשנה, חשב NPV.

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

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

מחיר ההון של המשקיע 5%.  
אייזה פרויקט ייבחר ע"פ קритריון IRR?

8) פרויקט דורש השקעה של 4,875 ₪ בזמן 0 ולאחר שנה הוא נותן 20,000 ₪  
ובשנה שלאחריה נדרשת השקעה נוספת של 2,000 ₪.  
באייזה תחום של מחיר הון יהיה הפרויקט כדאי?

9) לפניך זרם המזומנים של חברת "מאג" בע"מ:  
זרם מזומנים חיוبي של 1,400 ₪ היום ובנוסף לכך זרם מזומנים שלילי של 200 ₪  
לשנה במשך 8 השנים הקרובות.  
באייזה תחום של מחיר הון יהיה הפרויקט כדאי?

- 10) בבדיקה של פרויקט נמצא שיש לו 2 שעריו שת"פ 15% ו-45%.  
 בהנחה שמחיר ההון של הפirma 10% לשנה, סמן את הקביעה הנכונה:
- הפרויקט כדאי להשקעה לפי קритריון השת"פ, באם ידוע שעבור  $K=0$  הענין חיובי.
  - הפרויקט אינו כדאי להשקעה לפי קритריון הענין, באם ידוע שעבור  $K=0$  הענין שלילי.
  - לא ניתן לקבל החלטה ע"פ השת"פ.
  - תשובות א + ב נכונות.
  - תשובות ב + ג נכונות.

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

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

מחיר ההון של המשקיע 2%, איזה פרויקט יבחר ע"פ קритריון PI?

12) לפניך הפרויקטים הבאים המוצאים זה את זה :

4	3	2	1	0	
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.

13) השוואת אופק, איזה פרויקט תבחר?

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

14) לפניך הפרויקטים הבאים המוציאים זה את זה :

3	2	1	0	
50	50	50	-100	A
	70	70	-100	B

מחיר הון של הפירמה 8%  
אייזו חלופה תבחר הפירמה?

15) לפניכם ההשקעות הבאות המוציאות זו את זו :

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

סמן את הקביעה הנכונה :

- א. ע"פ NPV, נעדיף את A על פני B.
- ב. במחיר הון של 13% יהיה אדישים בין ההשקעות.
- ג. במחיר הון של 20% יהיה אדישים בין ההשקעות.
- ד. במחיר הון הגובה מ-12% נעדיף את A.
- ה. ע"פ IRR, נעדיף את B על פני A.

16) עלייך לבחור בין 2 פרויקטים המוציאים זה את זה :

5	4	3	2	1	0	
17700	17700	17700	17700	17700	-48700	A
12500	12500	12500	12500	12500	-31600	B

מחיר הון 9% לשנה.

- א. אייזה פרויקט יבחר ע"פ NPV?
- ב. אייזה פרויקט יבחר ע"פ IRR?
- ג. חשב IRR הפרשי.

**17)** כלכלו בחן כדיות של פרויקט וקיבל כי לפרויקט שני שת"פים 5% ו-30%.  
 בנוסף קיבל כי בשער ריבית של 8% עניין הפרויקט שלילי.  
 סמננו את הקביעה הנכונה :

- א. הפרויקט כדאי השקעה, אם מחיר ההון של החברה קטן מ-30%.
- ב. הפרויקט אינו כדאי השקעה, אם מחיר ההון של החברה גדול מ-5%.
- ג. לא ניתן לקבל החלטה על סמך הנתונים.
- ד. הפרויקט כדאי השקעה, אם מחיר ההון של החברה גדול מ-5%.
- ה. אף תשובה אינה נכונה.

**18)** שמעון בדק השקעה ומצא כי על פי כלל העניין השקעה כדאי.  
 ראובן בדק את כדיות השקעה על פי השת"פ ומדד הרווחיות.  
 להלן שתי טענות :  
 נ. יתכן כי ראובן ימצא שהפרויקט לא כדאי על פי מדד הרווחיות.  
 וו. אם הפרויקט קובנציאNALI, ראובן ימצא ע"פ השת"פ שהפרויקט כדאי.

סמננו את התשובה הנכונה :  
 א. רק טענה נז נכונה.  
 ב. רק טענה נז נכונה.  
 ג. שתי הטענות נכונות.  
 ד. שתי הטענות לא נכונות.  
 ה. אף תשובה אינה נכונה.

**19)** נתוני התזרומים הבאים (באלפי ₪) :

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

שער ההיוון הוא 15%. הניחו שיש תלות בין השקעות כך שאם שתיהן תבוצענה, התזרומים מההשקעה A יגדל ב-225 אלף ₪ בכל שנה (לא יכול שינוי בתזרומים בזמן 0). לעומת זאת, התזרומים הכספי מההשקעה B ישאר ללא שינוי, מכאן שכדי :

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

**20)** 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 ההון 9%. מהו ערך הפרויקט?

### תשובות סופיות:

A (4)	ה (3)	ב' (2)	ד' (1)
$k \leq 300\%$	(8)	B (7) 71,686.1 (6)	A (5)
		B (11) (10) 3% (9)	
$PI_A = 1.2945, PI_B = 1.2641$	ב. $NPV_A = 29.45$ , $NPV_B = 22$ , $NPV_C = -231.3$	א. (12)	
	ה (15)	B (14)	A (13)
(18)	ה (17)	17% ב. (16)	א. (16)
		639 (20)	ג' (19)

## יסודות המימון

פרק 5 - בניית תזרים מזומנים (החלטות תחלופה וייצור לעומת רכישה)

תוכן העניינים

28 ..... 1. כללי

## בנייה תזרים מזומנים (שימוש בלוחות היון):

### שאלות:

- 1)** פירמה בודקת כדאיות השקעה בפרויקט הבא:  
 השקעה בצד יוזם בסך 1000 ₪ כאשר לצורך הפעלת הצד נדרש להשקיע סכום של 100 ₪ נוספים בהרכבה. לחברה יש הון חזרה בסך 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 ₪ ובסיום חיי 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 בצד נדרשת השקעה בהון חזרה 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 ₪ ליחידה. בייצור המוצרים יש הוצאה משתנה של 0.5 ₪ ליחידת 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 ₪ ייחידות בעלות של 4 ₪ ליחידה. את היחידות ניתן למוכר לאחר עיבוד בסך 10 ₪ ליחידה.  
 לחברה גידול בהון החזרה בסך 10,000 ₪. החברה יכולה לקבל סבוז בסך 10% מסכום ההשקעה. 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 בוחנת רכישת מכונה שאורך חייה 10 שנים. ערך המכונה מופחת על פי שיטות פחת קו ישר והכנסות מהמכונה הן 100,000 ₪ לשנה.  
מה סכום הכספי המקורי שהחברה תהיה מוכנה להשקיע במידה במכונה במידה ומהירות ההון של החברה 10%, מס רווח הון 50% ומס חברות 15%?

6) מכונת דפוס עולה 10,000 ₪ ואורך חייה 10 שנים. המכונה מופחתת למשך 5 שנים. הוצאות המשטנה של צילום הינה 0.1 ₪. הרווח על כל צילום 0.2 ₪. מה מספר הצילומים המינימלי לשנה שייפוך את רכישת המכונה לכדאית במידה ומהירות ההון של החברה 8%, מס חברות 20% ומס רווח הון 30%?

7) פירמה שוקלת רכישת אחת ממכונות הייצור הבאות:  
א. מכונה אוטומטית ללא מגע יד אדם שעלותה 1,000,000 ₪, עלות הפעלה השנתית 135,000 ₪ לשנה, אורך חייה 4 שנים.  
ב. מכונה ידנית שעלותה 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?

8) חברת שוקלת רכישת קו ייצור, בפניה 2 חלופות:  
א. השקעה בקו ייצור אוטומטי בסך 100,000 ₪ שנייבת תזרים של 85,000 ₪ לשנה במשך שנים.  
ב. השקעה בקו ייצור יدني בסך 200,000 ₪ שנייבת תזרים של 80,000 ₪ לשנה במשך חמישה שנים.  
פחות למשך שנים בשתי החלופות.  
מחיר ההון 5% לשנה, מס חברות 15% ומס רווח הון 35%.  
איזה קו החברה تعدיף?

9) חברת "מאג קפה" רכשה לפני 7 שנים מכונה במחיר של 6500 ₪. המכונה מופחתת למשך 20 שנה. ניתן למכור את המכונה ביום ב-2000 ₪. החברה שוקלת להחליף את המכונה הישנה בחדשה שת עליה 18,500 ₪ ואורך חייה 13 שנים. למכוונה החדשה ערך גרט של 5,500 ₪. המכונה החדשה תאפשר הקטנת הוצאות הייצור ב-2500 ₪ לשנה. המכונה החדשה תימכר בתום חייה ב-3000 ₪.  
מחיר ההון של הפירמה 8%, מס חברות 20%, מס רווח הון 30%.

10) חברת "אופיר הנדסה", רכשה מכונה לפני 3 שנים במחיר של 60,000 ₪. המכונה מופחתת לפי שיטת הקו הישר במשך 8 שנים. המכונה צפויה לייצר תזרים מזומנים שנתיים של 10,000 ₪ לשנה, במשך חמש השנים הקרובות. 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 ההון 50%. מהו העניין התוספתי הנובע מהשימוש במכונה?

11) חברת "לייד-לייד" מתלבטת בין 2 החלטות 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.  
 Aiyo חלופה טובה יותר?

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

13) להלן מספר פרטיים לגבי פרויקט מתוכנן:  
 המכירות צפויות להיות 2200 ₪ לשנה. ההוצאות השנתיות בגין חומר גלם ושכר עבודה הן 500 ₪ והפחלה השנתי הינו 150 ₪. הוצאות הריבית הן 80 ₪ לשנה ומלבד ההוצאות הניל אין הוצאות צפויות נוספות בגין הפרויקט. בהנחה ששיעור מס חברות 48%, מהו תזרים המזומנים השנתי לאחר מס, לצורך חישוב הענין?

14) פירמה מעוניינת להחליף מכונה ישנה במכונה חדשה. המכונה הישנה הופתה למגרי בספרים וערכה שווה לאפס, אך היא מסוגלת להמשיך ולהיצר 8 שנים נוספות.  
 לחלוfin, ניתן למוכרה היום בשוק במחיר של 225,000 ₪. המכונה החדש אורך חיים של 8 שנים והוא תגדיל את ההכנסות הצפויות ב- 450,000 ₪ לשנה. המכונה החדשה מופחתת בשיטת הקו הישר בהתאם לארוך חיים ומירה היום בשוק 900,000 ₪.  
 הפירמה משולם מס הכנסה בשיעור של 20% ומס על רווח/פסד הון בשיעור 50%. מחיר ההון השנתי לאחר מס של הפירמה הינו 8% והריבית השנתית נטולת הסיכון הינה 5%. מה עניין החלפת המכונה?

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

**16)** הינך מעוניין לרכוש עסק. לאחר חישובים רבים הגיע למסקנה שהעסקה כדאית. לפניו הבחנת כי השמתת מחישובייך את ההשקעה בגובה W ₪ בהון חוזר.

השפעת ההון החוזר על חישובייך :

א. תקטין את כדאיותו של הפרויקט.

ב. לא ניתן לדעת את השפעת ההון החוזר, ללא ידיעת סכום ההשקעה בהון החוזר.

ג. השפעת ההון החוזר תלולה בשיעורי המס בהם חייב העסק.

ד. כדאיות הפרויקט תגדל, שכן ההון החוזר, חוזר בתום חייו הפרויקט.

ה. לא ניתן לדעת את השפעת ההון החוזר, ללא ידיעת מחיר ההון ואורך חייו הפרויקט.

**17)** סמנו את הקביעה הנכונה :

א. מבחינה מימונית אין לרשותם את ההשקעה בנכס כהוצאה במועד ביצועה,

אלא יש להפחית את ההשקעה כל שנה, בהתאם לאורץ החיים הצפוי של הנכס.

ב. ההשקעה בנכס לא משקפת רק את מחיר הנכס, שכן נדרש לקחת בחשבון את כל הוצאות הכרוכות ברכישת הנכס ועד להפעלו.

ג. כל שינוי בזרמי המזומנים, המתרחש בפירמה כתוצאה מההשקעה בנכס חדש, יש לזקוף לזרמי המזומנים של הפרויקט החדש.

ד. ההשקעה בהון חוזר מאבדת מערכה במהלך השנים, لكن בתום חייו הפרויקט נדרש להוסיף סכום נמוך יותר מההשקעה בהון החוזר.

ה. תשובות ב' ו-ג' נכונות.

**18)** אתם נדרשים לבדוק כדאיות השקעה בפרויקט בחברת "בר". החברה משלמת

מס בשיעור 36%. תזרים המזומנים לפני מס הצפוי מהפרויקט הינו 4,000 ₪

לשנה. השקעה נדרשת 25,000 ₪. את ההשקעה יש להפחית לפי שיטת הקו

הישר במשך 8 שנים. משך הפרויקט 5 שנים, מחיר ההון של החברה לאחר מס 12%, ריבית נטולת סיכון 5% לשנה.

ענין הפרויקט שווה ל- :

א. 8,987 - ₪.

ב. 6,400 - ₪.

ג. 394 - ₪.

ד. 2,800 - ₪.

ה. 5,585 - ₪.

19) חברת שוקלת כניסה לפרויקט, עבורו עליה לרכוש ציוד שאורך חיו 4 שנים במחיר 180,000 ₪. ההכנסה השנתית מהפעלת הציוד הינה 120,000 ₪. ההוצאות הצפויות לתחזוקה הן 20,000 ₪ לשנה ראשונה ומתייקרות כל שנה ב- 50% לעומת הוצאות השנה הקודמת לה. למפעל אושר פחות במשך שנתיים (בשיטת הקו הישר). מחיר הון הפירמה לאחר מס 6% לשנה. שיעור המס 40%. הכנסות, הוצאות ותשלומי המס הן בסוף כל שנה. הענין הנובע מרכישת הציוד והפעלתו הוא :

- .א. 44,925 ₪.
- .ב. 56,462 ₪.
- .ג. 43,962 ₪.
- .ד. 61,806 ₪.
- .ה. אף תשובה אינה נכונה.

#### תשובות סופיות:

(1) כן	(2) כן
(5) 575,882	(5) 575,882
(9) 2,622.49	(9) 2,622.49
(13) 956 ₪	(13) 956 ₪
(17) ה	(17) ה
(3) כן	(2) כן
(7) ב'	(6) 15,210 ₪
(11) אי'	(10) 3,683.3 ₪
(15) 211,338 ₪	(14) 1,426 , 837.5 ₪
(19) ה	(18) אי'
(4) לא	
(8) ב'	
(12) ספק	
(16) אי'	

## יסודות המימון

פרק 6 - אגרות חוב (אגרות חוב)

תוכן העניינים

1. כללי .....

33 .....

## אג"ח (שימוש בלוחות היון):

### שאלות:

- 1) אג"ח בערך נקוב של 100 הנושא 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 הנושא ריבית נקובה של 5% לשנה הונפקה ל-6 שנים.  
איזה 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 נט' כל שנתיים.  
מה שווי האיגרת היום בהנחה שהאג"ח הונפקה לפני חצי שנה ושיעור התשואה עלייה 5% לשנה?
- 4) אג"ח קונסול מעניקה ריבית חצי שנתית של 5% מערכת הנקוב.  
בහנפקה נמכרה אג"ח בת 1000 ע"נ במחיר של 850 נט'.  
אם שיעור התשואה השנתי לאג"ח דומות הוא 14.5% מה יהיה מחיר האג"ח בקרוב?
- 5) מלואה קצר מועד (מק"מ) נסחר היום ב-96 אגורות. מועד הפדיון הוא עד 160 ימים וchezik האיגרת קיבל בפדיון 100 אגורות.  
מהו שיעור התשואה השנתי לפדיון?
- 6) אג"ח צמיתה בת 100 אגורות ע"נ נמכרה בהנפקה במחיר של 85 אגורות.  
האג"ח נושא ריבית שנתית של 12% וידוע כי הקופון מחולק כל רביעון.  
אם שער הריבית האפקטיבי השנתי 10.4%, מה שווי האיגרת היום?
- 7) אג"ח בערך נקוב של 100 אגורות, הונפקה ב-01.04.2010. האיגרת מבטיחה ריבית שנתית נקובה של 5%, כאשר תשלום הריבית מיידי שנה בסוף חודש מרץ.  
במועד הפדיון הסופי 01.04.2015 קיבל המשקיע גם את הקון.  
מהו המחיר המרבי שהיה מוכן לשלם המשקיע עבור האיגרת בתאריך 1.1.2013, בהנחה ששיעור התשואה לפדיון של אג"ח דומות הינו 10% אפקטיבי לשנה?
- 8) 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 הנקוב?

**9)** אג"ח בערך נקוב של 100 אגורות נושא ריבית נקובה שנתית של 6% לפחות 6 שנים. ידוע כי הקופון מוחלך 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?

**10)** איגרת חוב שאינה משלמת ריבית תקופתית, נסחרת בשער של 200 ל"ש ויש לה עוד 10 שנים עד לפירעון. התשואה השנתית לפדיון של האיגרת כיום היא 2%. מה צריך להיות שער האיגרת בשוק, אם השוק דורש תשואה שנתית של 4%?

**11)** חברת בוחנת שני פרויקטים המוצאים זה את זה:  
א. רכישת ציוד שמחירו 1 מיליון ל"ש, עלויות הייצור מסתכמות ב-100 אלף ל"ש לשנה ואורך חיי הכלכליים של הציוד 10 שנים, פחות על הציוד ע"פ שיטת הקו ה ישיר.

ב. חכירת הציוד תמורה תשלום סוף שנתי של 600 אלף ל"ש. הניחו שהחברה מסתכמה מס חברות בשיעור 40%, שער ריבית נטול סיכון 10% לשנה ומהירות ההון השנתי של הפירמה 20%. איזו חלופה תבחר?

**12)** חברת "יהל תעשיות פרמצבטיות" מתלבטת בין 2 הchlופות הבאות:  
א. לרכוש מבנה שעלותו 1,000,000 ל"ש, אורך חיי הכלכליים 10 שנים, ועליה לשלם כל שנה 20,000 ל"ש עבור תיקונים שוטפים בנכס.

ב. חכירת המבנה בעלות שנתית של 110,000 ל"ש איזו חלופה טובה יותר בהנחה ששיעור מס חברות 25%, שער ריבית נטול סיכון 10% לשנה ומהירות ההון השנתי של הפירמה 15%?

**13)** חברת שוקלת רכישת ציוד במחיר 100 אלף ל"ש או לחילופין חכירת הציוד ל-5 שנים. הציוד מופחת לפי שיטת הקו ה ישיר 4 שנים והחברה מסתכמה מס בשיעור 30%, ומס רווח ההון בשיעור 50%.

מהו תשלום החכירה השנתי המשווה את האלטרנטיבות, אם ידוע כי שער ריבית שנתי נטול סיכון שווה ל-10% ואילו מחיר ההון של הפירמה לאחר מס 12% לשנה?

**14)** חברת מחליטה להנפיק לבעלי המניות שלה מנויות הטבה בכמות של 25% על כמות המניות שמחזיק כל בעל מניות ביום. ערך המניה ביום ההכרזה הוא 800 אגורות. מצא את שער הבסיס של המניה ביום האקס.

**15)** חברת הנפקה ניירות ערך המירים ביחס המרה של 2 ניירות ערך למירrim למניה אחת, שער המניה עומד היום על 800 אגורות ואילו נייר הערך ההמיר נסחר במחיר 500 אגורות.

מהי פרמיית ההמרה באחזים, עבור משקיע המאונין היום לבצע את ההמרה?

16) חברת הנפקה ניירות ערך המירים ביחס המרה של 6 ניירות ערך המירים למנה אחת, כאשר מחיר המניה עמד על 4,000 אגורות. שער המניה עומד היום על 3,600 אגורות ואילו נייר הערך ההמיר נסחר במחיר 850 אגורות. מהי פרמיית ההמרה באחזים, עבור משקיע המעניין היום לבצע את ההמרה?

- 17) חברת הנפקה ניירות ערך המירים ביחס המרה של 6 .  
אם ידוע כי נייר הערך ההמיר נסחר במחיר של 450 לפ ופרמיית ההמרה שווה ל-80%, מהו שער המניה?  
 א. 450 לפ.  
 ב. 1,500 לפ.  
 ג. 1,000 לפ.  
 ד. 250 לפ.  
 ה. לא ניתן לחשב שכן חסר מידע לגבי כדיות ההמרה.

18) חברת החליטה על חלוקת מנויות הטבה בשיעור 30%, ידוע כי שער המניה 1,000 אגורות. מה שער הבסיס ביום האקס?

### תשובות סופיות:

714.2 (4	499.85 (3	84.15 (2	116.8 (1
0.913 (8	94- (7	120 (6	9.75% (5
(12) ב'	(11) אי'	164.6 (10	92.8 (9
41.6% (16	25% (15	640 (14	25,992.1 (13
		769.2 (18	ב' (17

## יסודות המימון

### פרק 7 - מודל גורדון - הצמיחה (מניות-הערכת מניות)

תוכן העניינים

- 36 ..... 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 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 למניה בשנה 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 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 שהדיבידנד הנוכחי טרם שולם?

**11)** להלן הנתונים של רשות "קפה מאג" :  
 עלות ההון העצמי 10%, עלות ההון זר 5% ושיעור המס 25%.  
 ידוע כי סך התchiaטיביות 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% וכי יחס 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 נקובת 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