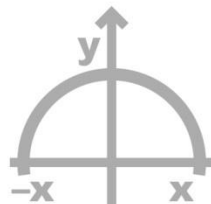


יסודות המימון א 3021910



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



תוכן העניינים

1. מי אני	(ללא ספר)
2. היוונים (ערך הזמן של הכסף) ותמהור מניות	1
3. חישובי ריבית	16
4. תרגול היוונים וריבית	21
5. לוחות סילוקין	24
6. אינפלציה מדד ושינוי בرمת המחירים	26
7. תמהור איגרות חוב	30
8. קרייטריונים לבחינת כדיות השקעה	32
9. הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים ובעיות מיוחדות בתקצוב הון	44
10. שאלות נבחרות לתרגול	50
11. שחזורי שאלות מ מבחנים	54
12. שאלון לדוגמה 1 מימון א Arial	59

יסודות המימון א 3021910

פרק 1 - מי אני

תוכן העניינים

1. מי אני

(ללא ספר)

יסודות המימון א 3021910

פרק 2 - היוניים (ערך הזמן של הכספי) ותמחור מנויות

תוכן העניינים

1. כללי

היוונים (שימוש בנוסחאות):

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 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 הלוקוט את הכספי לשולש שנים נוספות בריבית של 7% לשנה. כמה יצטבר לזכותו בתום 6 שנים חיסכונו?
- 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 חיסכונו?
- 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 חיסכונו?
- 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) סבתא דליה מעוניינת להוריש לשני נכדיה 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) סבתא דליה מעוניינת להוריש לשני נכדיה 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.
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 שנות חיסכון?
- 11) פועל בבית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקדות.
כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, אם 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, אם הריבית 8% לשנה בארבעה השנים הראשונות ולאחר מכן צונחת ל-0.5%?
- 13) פועל בבית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקדות.
כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים, אם 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.
- 14) משקיע מפקיד 100 ₪ בתום שנה ראשונה ושנייה ו-200 ₪ בתום שנה רביעית וחמשית, כמה יצטבר לזכותו בתום שנה חמישית, אם הריבית בשנה הראשונה היא 1% והוא עולה ב-2% כל שנה?

15) הוציא לך בבנק, אחת מההשקעות הבאות:

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

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

איזה חלופה עדיפה באמ החיסכון ייפורע 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 הנושא 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 חסכו
היא 0.35% לחודש.
כמה יצטבר לזכותו בתום 3 שנים של חסכו?

23) מר מאגדי מפקיד 300 ₪ כל חודש במשך 3 שנים. הריבית החודשית בתכנית
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 ובשנתים לאחר מכן מפקידה 400 נט לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוν היא 1% לחודש. כמה יצטבר לזכותה בתום 5 שנים חיסכונ?

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

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

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

28) ליעד פתח תוכנית חסכונ ל-5 שנים. במהלך השנה הראשונים הפקיד סכום מסוים כל חודש וב-3 שנים אחר 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 חסכונ במשך 3 שנים. הריבית בתוכנית החיסכונ 1% לחודש. בתום תקופת החיסכונ קיבל החוסך מענק של 10% מסכום הפקדותיו. כמה קיבל החוסך בתום תקופת החיסכונ?

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

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

32) יהל מפקיד 100 נט בתחילת כל חודש במשך שנה, כמה הצלבר לזכותו בתום שנים 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 עימי:

(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 מכון 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%?
אם ידוע ששער ההיוון השנתי הוא 5% לשנה.
- 46) חשב את הערך הנוכחי של 600 ₪ לשנה שיתקבלו בסוף כל שנה במשך 3 שנים אם ידוע ששער ההיוון השנתי הוא 5% לשנה בשנה הראשונה, 3% לשנה השנייה ו-1% בשנה האחרונה.
- 47) 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?
- 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?

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

51) ניתן לרכוש מוצר ב-1000 ₪ במזומן, או ב-3 תשלומים שנתיים של 360 ₪ כל אחד (תשלום ראשון בסוף שנה ראשונה). שער הריבית במשק 5% לשנה.
האם כדאי לקנות במזומן 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 גדלה ב-1% כל שנה.

53) לוקח 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%?

V.P סדרתי:

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

55) הפקצת סכום של 100 ₪ בתחילת כל חודש למשך שנה בריבית של 2% לחודש.
מה ערכם 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 ₪ בתחילת 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 הריבית יורדת ל-2% בחודש?

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

60) מר מאגדי מפקיד 500 ש"ח כל חודש למשך שנה. הריבית החודשית בתוכנית חסכוו 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 חסכוו היא 1% לחודש. חשב את ערכם של ההפקדות היום.

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

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

64) לייעד פתח תוכנית חסכוו 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 החסכוו במונחי ערך נוכחי?

65) לייעד פתח תוכנית חסכוו ל-5 שנים והפקיד בה היום 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 חסכוו ל-5 שנים והפקיד בה היום 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 ₪ לש מושך שנה ו-200 ₪ בסוף כל חודש לשמש 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 לש מושך 40 שנים. הריבית השנתית %6.
מה הסכום הקבוע השנתי שעלייך לדרש?

70) לולה קיבלה 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 מזומן 10% או תשלום 7 תשלומים חדשניים של 2,000 ₪ בכל תשלום. הנח כי הריבית לש מושך 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 שעולתו 50,000 ₪ אך נדרש לתחזוקה שנתית בסך 4,000 ₪ לשנה.
ב. המשך עבודה עם המחשב הנוכחי הנושא עלות אחזה שנתית של 13,000 ₪. מחיר ההון של החברה 4%, באיזו אפשרות תבחר?

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

74) אופיר מתכוון להפקיד כל חודש סכום מסוים לש מושך שנה. חודש לאחר ההפקדה האחרונה מתכוון לשוק סכום גדול ב-300 ₪ מסכום ההפקדה החודשית. המשיכות יימשו לש מושך 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 הودעת 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 כניסה 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%.

V.P סדרתי אינסוף:

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

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

79) 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?

80) 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 בהנחה ששכ"ד מושולם בכל תחילת שנה?

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

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

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

84) נכס מניב שכ"ד של 300 ₪ כל שנה לצמיות. 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. כניסה חודשית של 300 ₪ במשך 10 שנים ראשונות, ומואז כניסה חודשית של 40 ₪ לצמיות.

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

86) מוצע לפרט, לבוחר אחת משתי אפשרויות :

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

- ב. קבלת הכנסה מסוימת כל חודש עד לאינסוף.
הሪבית החודשית 1% לחודש.

מה הסכום שעליי לקבל כדי ליצור אדישות בין הבחירה?

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 :

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

- ב. קבלת %X הנחה ממחריר הרכב שעומדת על 180,000 ₪.
הሪבית 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 ₪.

הריBIT 2% לשנה בחמש השנים הראשונות ולאחר מכן עולה ל-4%.
מהו סכום ההפקדה שנדרש ממר מאגדי להפיקiday היום בתוכנית HISCOON?

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 באם 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 באם 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 לצדיקות.

מה ערךה 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 :
- א. מודל המניה כי מחיר המניה תלוי במבנה ההון של הפירמה.
 - ב. מודל המניה כי הדיבידנד שמשלמת החברה אינו משפיע על מחיר המניה.
 - ג. מודל שבאמצעותו ניתן לחשב את מחיר המניה, בהנחה שהחברה משלמת דיבידנד בסכום קבוע למשך תקופה נתונה וסופית.
 - ד. מודל שבאמצעותו ניתן לחשב את מחיר המניה, בהנחה שהחברה משלמת דיבידנד הגדל בשיעור צמיחה קבוע למשך תקופה אינסופית.
 - ה. 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 לצדיקות. בכמה נסחרת המניה היום, אם שיעור התשואה 8% לשנה?

- (100) חברת "אופיר ובנוי" אמורה לחלק עתה דיבידנד של 8 ₪ לمنיה. 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?
- (101) קיימים נכס המנייב עד אין סוף הכנסה כל שנה.
ידעו ששער הריבית השקילת הוא 6% לשנה.
מה שווי הנכס היום אם הכנסה השנתית 15,000 ₪.
- (102) קיימים נכס המנייב 1000 לצמיות. ידוע ששער הריבית הוא 6% לשנה.
מה שווי הנכס היום בהנחה שההכנסה השנתית מהנכס גדלה ב-2% לשנה
בהתאמה לשנה שלפני כן.
- (103) קיימים נכס המנייב 1000 לצמיות. ידוע ששער הריבית הוא 6% לשנה.
מה שווי הנכס היום בהנחה שההכנסה השנתית מהנכס גדלה ב-2% לשנה
בהתאמה לשנה שלפני כן וכי ידוע שההכנסה הראשונה התקבלה היום?
- (104) חברת מחלקת דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד גדל כל שנה ב-4% בהתאם לשנה שלפני כן. מדיניות החברה תמשך מעתה ועד עולם. מחיר הון המתאים להערכת החברה הוא 12% לשנה.
מה שווי המניה היום באם הדיבידנד הבא צפוי בעוד שנה והוא בסך 100 ₪.
- (105) חברת מחלקת דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד גדל כל שנה ב-4% בהתאם לשנה שלפני כן. מדיניות החברה תמשך מעתה ועד עולם. מחיר הון המתאים להערכת החברה הוא 12% לשנה.
מה שווי המניה היום באם הדיבידנד האחרון חולק היום בשווי של 100 ₪ ?
- (106) חברת מחלקת דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד גדל כל שנה ב-4% בהתאם לשנה שלפני כן. מדיניות החברה תמשך מעתה ועד עולם. מחיר הון המתאים להערכת החברה הוא 12% לשנה.
מה שווי המניה היום, באם הדיבידנד האחרון חולק לפני שנה?
- (107) משקיע בוחן רכישת קרקע לחניון. ההשקעה לזמן אינסופי. הכנסה השנתית בסוף שנה ראשונה 100 אלף ₪. מחירי החניה צפויים לעלות ב-5% לשנה.
מחיר הון של המשקיע 12% לשנה.
מהו שווי הקרקע?

108) חברת שוקלת רכישת קרקע. הקרקע תניב זרם תקבולים בגובה \$1,000 בתחלת שנה ראשונה. ההכנסה השנתית גדל כל שנה ב-2% בהשוואה לשנה קודמת. ההשקעה לזמן אינסופי. ריבית ההיוון 10% לשנה.
מה ערך הנוכחי של ההכנסות?

109) חברת שוקלת רכישת קרקע בעלות של \$110,000. הקרקע תניב זרם תקבולים בגובה \$5,000 בתחלת שנה ראשונה. ההכנסה השנתית גדל כל שנה ב-2% בהשוואה לשנה קודמת. ההשקעה לזמן אינסופי.
מה שיעור התשואה השנתי?

110) ברשותך מניה המשלמת דיבידנד בסך 200 ₪ בתום כל שנה. הדיבידנד ישולם לנצח. הדיבידנד האחרון חולק לפני חצי שנה. בהנחה ששיעור התשואה המקבול על השקעה מסווג זה הוא 12% לשנה.
מה שווי המניה היום?

סדרה צומחת סופית:

111) פירמה מחלקת דיבידנד קבוע כל שנה במשך 10 שנים בלבד. הדיבידנד הבא שתחלק החברה יעמוד על 20 ₪ למניה. הדיבידנד צומח כל שנה ב-3% ושיעור התשואה על המניה %.8.
מה שווי כולל הדיבידנדים היום?

112) פירמה צופה הכנסות שנתיות של 10,000 ₪. ידוע כי הפירמה צומחת כל שנה ב-.5%. מה שווי הכנסות החברה בעוד 12 שנים אם ידוע כי מחיר ההון של הפירמה עומד על %10 לשנה?

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	ב' (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	ן (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
1250 (104	25,500 (103	25,000 (102	250,000 (101
13750 (108	1428 (107	1456 (106	1300 (105
268,514.4 (112	151 (111	1763.8 (110	6.8% (109

יסודות המימון א 3021910

פרק 3 - חישובי ריבית

תוכן העניינים

1. כללי

16

ריבית:

שאלות:

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

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

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

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

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

- 6) לקוחות קיבל הלוואה 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 התחייב תשלום סך של 1,800 ₪ בעוד 4.5 חודשים.
לחילופין הלקוח יכול 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)** לוהה החליט לבדוק הלוואות שונות. ההלוואה העדיפה לוהה 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 המניב 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 המניב 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 :

- א. חודש.
- ב. רביעון.
- ג. 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 הלוקח פרוע את הפיקדון, מה הסכום שקיבל?

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

26) העירייה מציעה לך לשלם את הארנונה בתשלומים ייחיד 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 לנטיילת הלוואה בגובה 50,000 ₪ לתקופה של שנה.
איזה 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 לנטיילת 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%.

איזה חלופה תבחר?

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

31) ניתן לקבל הלוואה של 10,000 ₪ לשנה.
יש לחשב את הריבית האפקטיבית السنתית כאשר הריבית السنתית מראש שיש לשלם היא בסך 1500 ₪.

32) מהי הריבית האפקטיבית שהבנק גובה באם ידוע כי הריבית السنתית היא 6% מראש ובנוסף 10% בסוף?

33) ניתן לקנות רכב שטח ולשלם 180,000 ₪ בהמחאה לעוד 3 שנים.
לחילופין ניתן לקבל הנחה של 10% מהסכום העתידי ולשלם מיידית בזמן.
מה שיעור הריבית האפקטיבית السنתית?

34) מהי הריבית האפקטיבית السنתית, כאשר ידוע שהריבית מראש السنתית היא 20%?

35) לווח ביקש הלוואה של 50,000 ₪ לשנה. הריבית על הלוואה 1% לחודש.
בנוסף הלווה משלם 750 ₪ מראש דמי טיפול בגין הלוואה.
מה הריבית האפקטיבית לתקופת הלוואה?

36) לווח ביקש הלוואה של 50,000 ₪ לשנתיים. הריבית על הלוואה 1% לחודש.
בנוסף הלווה משלם 750 ₪ מראש דמי טיפול בגין הלוואה.
מה הריבית האפקטיבית לתקופת הלוואה?

37) בנק גובה ריבית של 24% לשנה מחושבת חודשית. בנוסף הבנק גובה 5% שנתי מרأس עboro דמי פתיחת תיק הלוואה ללא תלות במשכף הלוואה.
מה הריבית האפקטיבית השנתית?

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	(14) הלוואה ג'		9.92%	(13
7144.56	(20	6344.17	(19	121.5%	(18	9.2%	(17
12.36%.ג		12.55%.ג		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
3.5%	(33	17.02%	(32	17.64%	(31	6.06%	(30
33.49%	(37	28.9%	(36	14.39%	(35	56.25%	(34

יסודות המימון א 3021910

פרק 4 - תרגול היוונים וריבית

תוכן העניינים

21 1. כללי

תרגול היוניים וריבית:

שאלות:

- 1)** אופיר מפקד סכום מסוים היום בתוכנית חסכו נושא 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 מהיום. החלופין מוצע לו לקבל תשלום חד פעמי היום. מהו הסכום המינימלי שיאות אדם זה לקבל במקום 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 ההכנסה 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 שמצויה הבנק במסלול החיסכון הניל הינה 15%, מהי הריבית התקופתית (لتקופה של חודשים)?
- 8) בנק מציע ללקוח הלוואה 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%.
 Aiiza 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 השלישי 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 הלוואה מהבנק בסך 100,000 ל-משך 3 שנים, החזר הלוואה בסוף כל חודש למשך 3 שנים, הריבית האפקטיבית השנתית 12.7%.
 בעבר 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 עמדת הריבית השנתית האפקטיבית ברמה של 12.7%.
 כמה הצבר לזכות אופיר בתום 20 שנים חיסכונו?
- 14) ברשות גברת שושי דירה המניבה שכירות שנתית של 50,000 ל, שכ"ד עולה על שנה בשיעור של 3%.
 במס הריבית השנתית עומדת על 7% לשנה וגברת שושי משכירה את הדירה לתקופה של 10 שנים בלבד, מה שווי השכירות היום?

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
(10 לא	87,329 (9	4.56% (8	2.356% (7	
396,026.3 (14	307,366.9 (13	70,557.78 (12	1132.96 (11	

יסודות המימון א 3021910

פרק 5 - לוחות סילוקין

תוכן העניינים

- 24 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 הששית החליט הבנק להעלות את הריבית האפקטיבית ל-26.8% לשנה. בעקבות העלאת הריבית החלתם לפרוע את הלוואה. מהו הסכום שנדרש לשלם לבנק?
- 4) لكمח לך משכנתא על סך 100,000 ₪. המשכנתא נלקחה לתקופה של 3 שנים. היא נושאת ריבית פשוטה של 12% לשנה. המשכנתא נפרעת בתשלומים חודשי קבוע בסוף 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?
- 5) لكمח פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 10,000 ₪. ההלוואה בריבית של 2% לחודש והיא נפרעת בתשלומים חודשיים שווים במשך שנתיים. מה יהיה החזר החודשי?
- 6) لكمח פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 30,000 ₪. ההלוואה בריבית של 1% לחודש והיא נפרעת בתשלומים חודשיים שווים במשך שנתיים. בתום החודש הרביעי מעונייןulkoch להפקיד לפרוע את הלוואה, מה הסכום שעל הלקוח להחזיר?
- 7) لكمח פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 10,000 ₪. ההלוואה בריבית של 2% לחודש והיא נפרעת בתשלומים חודשיים שווים במשך שנתיים. מה יהיה החזר ע"ח הריבית בחודש השני?

- 8) לקוחות פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 50,000 ₪. ההלוואה בריבית של 12% נקוב לשנה והיא נפרעת בתשלומים חודשיים שווים במשך שלוש שנים. הלקוח החליט לפרק את ההלוואה בפירעון מוקדם לאחר שנה (12 תשלומים). כמה ישם הלוואה?
- 9) חברת קיבלה הלוואה של 60,000 ₪ ל-5 שנים בריבית של 12.68% אפקטיבי לשנה. ההלוואה נפרעת בתשלומים חודשיים שווים. מה מרכיב הקרכן והריבית בתשלום ה-13?

תשובות סופיות:

26.8%	(4)	2784.38	(3)	ראה סרטון	(2)	ראה סרטון	(1)
35277.99	(8)	193.426	(7)	25485.1	(6)	528.1	(5)

יסודות המימון א 3021910

פרק 6 - אינפלציה מודד ושינוי ברמת המחיר

תוכן העניינים

26 1. כללי

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 הכולל ישילם 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 הכולל ישילם 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% והאינפלציה 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% והאינפלציה 0.4% לחודש?

12) מהו ההחזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שנתיים עבור הלוואה צמודה למדד של 20,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 2% והאינפלציה 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% והאינפלציה 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% והמדד 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 והמדד 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 א 3021910

פרק 7 - תמחור איגרות חוב

תוכן העניינים

1. כללי

30

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?

**תשובות סופיות:**

9.75%	(4	500	(3	84.1	(2	116.7	(1
94.98	(8	92.83	(7	91.3%	(6	120	(5

יסודות המימון א 3021910

פרק 8 - קритריונים לבחינת כדאיות השקעה

תוכן העניינים

1. כללי

32

כדאיות השקעה בתנאי וודאות:

שאלות:

(1) להלן 2 פרויקטים המוציאים זה את זה :

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

מחיר ההון של החברה 10%, איזו השקעה עדיפה?

(2) לפניך פרויקטים המוציאים זה את זה :

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

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

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

שנה ראשונה- 40,000 ל.ש.

שנה שנייה- 15,000 ל.ש.

שנה שלישית- 20,000 ל.ש.

ההשקעות יניבו הכנסה שנתית של 60,000 ל.ש החל מסוף שנה שנייה, במשך שלוש שנים.

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

(4) חשב מהו ה-NPV לתזרים הנטו, בהנחה שהריבית 2% לשנה :

5	4	3	2	1	0	שנתיים
200	200	200	200	200	-500	

5) חשב מהו ה-NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית החודשית 0.48% :

שנים	5	4	3	2	1	0
	220	220	220	220	220	-400

6) חשב מהו ה-NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 60.1% :

חודשית	5	4	3	2	1	0
	350	350	350	350	350	-650

7) חשב מהו ה-NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 3% :

שנים	5	4	3	2	1	0
	600	600		400	-1000	-1000

8) חשב מהו ה-NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית השנתית החודשית 0.643% :

שנים	6	5	4	3	2	1	0
	700	700	700		-1000		-1000

9) חשב מהו ה-NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 3% :

שנים	4	3	2	1	0
	1000	1000	1000	1000	-2000

10) חשב מהו ה-NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 4% :

שנים	4	3	2	1	0
	2000				-2000

11) חשב מהו ה-NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 5% :

שנים	4	3	2	1	0
	2000	1000	3000		-2000

12) איזו השקעה עדיפה ע"פ קריטריון הענין, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 5%?

4	3	2	1	0	שנתיים
2000	1000	3000		-2000	A
2500			3500	-2000	B

13) לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה.
איזו השקעה עדיפה ע"פ קריטריון הענין, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 2%?

4	3	2	1	0	שנתיים
700	3000	3000		-500	A
4500		2000		-400	B

14) לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון 15% לשנה.
איזה פרויקט יבחר ע"פ קריטריון הענין?

4	3	2	1	0	שנתיים
26100	26100	26100	26100	-45000	A
199120	199120	199120	199120	-360000	B

15) לפניכם 2 פרויקטים בלתי תלויים, מחיר ההון 15% לשנה.
איזה פרויקט יבחר ע"פ קריטריון הענין?

4	3	2	1	0	שנתיים
26100	26100	26100	26100	-45000	A
199120	199120	199120	199120	-360000	B

16) חברת "מאדים" בוחנת אפשרות השקעה באחד מבין שני הפרויקטים הבאים A ו-B.
ידוע כי עלות ההון של החברה הינה 8% שנתי.
חשב את העניין של כל פרויקט. מי עדיף?

5	4	3	2	1	0	שנתיים
4000	4000	4000	4000	4000	-12800	A
3000	3000	3000	3000	3000	-7000	B

17) חברת "ייל תאורה" בוחנת אפשרות השקעה באחד מבין שני הפרויקטים הבאים A ו-B. ידוע כי עלות ההון של החברה משתנה כל שנה ע"פ הנתוניים הבאים:

שנתיים	4	3	2	1	0
A	-70	370	-60	60	-200
B	300	100	-150	100	-400
r	7%	12%	8%	5%	4%

18) חברת "לייד י록 לעד" בוחנת אפשרות השקעה באחד מבין 3 פרויקטים המוצאים זה את זה וחד פעמיים. מנכ"ל החברה, מר ליעד סיפר לכך כי החברה אディשה לגבי השקעה או דחיה של פרויקט C.

שנתיים	4	3	2	1	0
A	-	900	-	-	-700
B	-	1331	-	-	-1000
C	-	-	-	1080	-1000

חשב את הערך הנוכחי הנוכחי של שלושת הפרויקטים.

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

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

הראה כי השטי'פ של A ושל B 23% ו- 25% בהתאם.

20) פרויקט דורש השקעה של 4,875 ל"כ בזמן 0 ולאחר שנה הוא נותן 20,000 ל"כ ובשנה שלאחריה נדרש השקעה נוספת נספת של 2,000 ל"כ. באיזה תחום של מחיר הון יהיה הפרויקט כדאי?

(21) חשב IRR לזרים הבא :

4	3	2	1	0	שנתיים
604	604	604	604	-2000	A

(22) לפניך 2 פרויקטים המוצאים זה את זה.
אייזו השקעה עדיפה ע"פ קריטריון השט"פ, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 5% :

6	5	4	3	2	1	0	שנתיים
12	12	12	12	12	12	-50	A
15	15	15	15	15	15	-70	B

(23) נדרש לחשב את השט"פ של הפרויקט הבא :

4	3	2	1	0	שנתיים
7000	7000	7000	7000	-20000	A

(24) לפניכם 2 פרויקטים בלתי תלויים כלכליות, מחיר ההון 10% לשנה.
אייזה פרויקט יבחר ע"פ קריטריון השט"פ?

5	4	3	2	1	0	שנתיים
-13190	-13190	-13190	-13190	-13190	50000	A
		-20818	-20818	-20818	50000	B

(25) לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון 15% לשנה.
אייזה פרויקט יבחר ע"פ קריטריון השט"פ?

4	3	2	1	0	שנתיים
26100	26100	26100	26100	-45000	A
199120	199120	199120	199120	-360000	B

(26) להלן זרים מזומנים נתון : זרם מזומנים חיובי של 4000 נ"ל היום ובנוסף לכך, זרים מזומנים שלילי של 1056 נ"ל לשנה בחמש השנים הקרובות.
באיזה תחום של מחיר הון יהיה הפרויקט כדאי?

27) חברת "מאדים" בוחנת אפשרות השקעה באחד מבין שני הפרויקטים הבאים A ו-B.
ידוע כי עלות ההון של החברה הינה 8% שנתי.
חשב את השט"פ של כל פרויקט. מי כדאי?

פרויקט/שנה	5	4	3	2	1	0
A	4000	4000	4000	4000	4000	-12800
B	3000	3000	3000	3000	3000	-7000

28) חברת בוחנת השקעה באחד מבין 2 פרויקטים המוצאים זה את זה וחד פעמיים :

שנתיים	4	3	2	1	0
A	-	900	-	-	-700
C	-	-	-	1080	-1000

חשב את שיעור התשואה הפנימי של הפרויקטים.

29) חשב את הפרשי IRR של הפרויקטים הבאים :

שנתיים	4	3	2	1	0
A	-	900	-	-	-700
C	-	-	-	1080	-1000

30) באיזה שער ריבית תעדיף לקבל כל פרויקט?

שנתיים	3	2	1	0
A	2800	-	-	-2000
C	-	-	2400	-2000

(31) חברת "דור כימיקלים" בע"מ שוקלת שני פרויקטים המוצאיים זה את זה :

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

מחיר ההון של המשקיע 2%.
איזה פרויקט ייבחר ע"פ קריטריון PI?

(32) לפניך הפרויקטים הבאים המוצאיים 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 ודרוג את החלופות.

(33) חשב מהו PI של התזרים הבא, בהנחה שהריבית 2% לשנה :

5	4	3	2	1	0	שנתיים
200	200	200	200	200	-500	

(34) חשב מהו מדד הרוחניות של התזרים הבא, בהנחה שהריבית החודשית 0.48% :

5	4	3	2	1	0	שנתיים
220	220	220	220	220	-400	

(35) חשב מהו PI של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 60.1% :

5	4	3	2	1	0	חודשית
350	350	350	350	350	-650	

(36) חשב מהו ה-PI של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 3% :

5	4	3	2	1	0	שנתיים
600	600		400	-1000	-1000	

(37) חשב מהו מדד הרוחניות של התזרים הבא, בהנחה שהריבית החודשית 0.643% :

6	5	4	3	2	1	0	שנתיים
700	700	700		-1000		-1000	

(38) חשב מהו מדד הרוחניות של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 3% :

4	3	2	1	0	שנתיים
1000	1000	1000	1000	-2000	

(39) חשב מהו ה-PI של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 4% :

4	3	2	1	0	שנתיים
2000				-2000	

(40) חשב מהו ה-PI של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 5% :

4	3	2	1	0	שנתיים
2000	1000	3000		-2000	

(41) איזו השקעה עדיפה ע"פ PI בהנחה שהפרוקטטים מוצאים זה את זה והריבית השנתית האפקטיבית 5% :

4	3	2	1	0	שנתיים
2000	1000	3000		-2000	A
2500			3500	-2000	B

42) לפניך 2 פרויקטים המוציאים זה את זה.
איזה השקעה עדיפה ע"פ קריטריון PI, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 2%?

4	3	2	1	0	שנתיים
700	3000	3000		-500	A
4500		2000		-400	B

43) לפניכם 2 פרויקטים המוציאים זה את זה. מחיר ההון 15% לשנה.
איזה פרויקט ייבחר ע"פ קריטריון PI?

4	3	2	1	0	שנתיים
26100	26100	26100	26100	-45000	A
199120	199120	199120	199120	-360000	B

44) לפניכם 2 פרויקטים בלתי תלויים. מחיר ההון 15% לשנה.
איזה פרויקט ייבחר ע"פ קריטריון PI?

4	3	2	1	0	שנתיים
26100	26100	26100	26100	-45000	A
199120	199120	199120	199120	-360000	B

45) חברת "מאדים" בוחנת אפשרות השקעה באחד מبني שני הפרויקטים הבאים A ו-B.
ידוע כי עלות ההון של החברה הינה 8% שנתי.
חשב את ה-PI של כל פרויקט. מי עדיף?

5	4	3	2	1	0	שנתיים
4000	4000	4000	4000	4000	-12800	A
3000	3000	3000	3000	3000	-7000	B

46) לפניכם 2 פרויקטים המוציאים זה את זה. מחיר ההון 20% לשנה.
איזה פרויקט ייבחר ע"פ קריטריון PI?

4	3	2	1	0	שנתיים
5000	5000	5000	5000	-20000	A
12000	12000	12000	-19000		B

47) לפירמה תקציב השקעה של 800 ל' אותו היא שוקלת להשקיע בפרויקטים הבאים:

פרויקט	סכום השקעה	ענין'
1	600	160
2	400	152
3	300	96
4	300	105
5	200	50
6	100	40

באיו פרויקטים תבחר עפ"י הענין?

48) חברת "אופיר ובניו" בע"מ שוקלת שני פרויקטים המוצאים זה את זה:

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

מחיר ההון של המשקיע 6%.
איזה פרויקט יבחר ע"פ קריטריון NPV?

49) לפניך הפרויקטים הבאים המוצאים זה את זה:

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

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

50) איזו השקעה עדיפה בהנחה שהריבית השנתית 5%:

שנתיים	4	3	2	1	0
A		1000	3000	2000	-2000
B	2500			3500	-2000

51) לפניך 2 פרויקטים המוצאים זה את זה.
 איזו השקעה עדיפה בהנחה שהריבית השנתית 2% :

4	3	2	1	0	שנתיים
	3000	3000	700	-500	A
4500		2000		-400	B

52) לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון 15% לשנה.
 איזה פרויקט יבחר ע"פ קריטריון הענ"ז?

4	3	2	1	0	שנתיים
26100	26100	26100	26100	-45000	A
	199120	199120	199120	-360000	B

53) לפניכם 2 פרויקטים בלתי תלויים, מחיר ההון 15% לשנה.
 איזה פרויקט יבחר?

4	3	2	1	0	שנתיים
26100	26100	26100	26100	-45000	A
	199120	199120	199120	-360000	B

54) לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון 8% לשנה.
 איזה פרויקט יבחר?

3	2	1	0	שנתיים
500	500	500	-1000	A
	700	700	-1000	B

תשובות סופיות:

442.69 (4	71,860 (3	A (2	A (1
-425.29 (8	-543.17 (7	908.13 (6	528.9 (5
3390 (12	3230.3 (11	-290.3 (10	1717 (9
B (16	B-1 A (15	B (14	A (13
56.5 : B , 14.4 : A (18		.A (14 : B , 63.47 : A (17	
A (22	8% (21	k ≤ 300% (20	הוכחה (19
10% (26	A (25	B-1 A (24	14.96% (23
8.7% : B , 8% : A (28		.B (27 : B , 32.7% : A (27	
	B (31	8% (30	9.4% (29
1.2641 : B , 1.2945 : A .ב		-231.3 : C , 22 : B , 29.4 : A .נ (32	
1.27 (36	2.39 (35	2.32 (34	1.88 (33
2.61 (40	0.85 (39	1.85 (38	0.4 (37
B-1 A (44	B-1 A (43	B (42	B (41
6 , 4 , 2 (47	B (46	.B (45 : B , 1.71 : B , 1.24 : A (45	
A (51	A (50	B (49	A (48
	B (54	B-1 A (53	B (52

יסודות המימון א 3021910

פרק 9 - הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים ובעיות מיוחדות בתקציב הון

תוכן העניינים

44 1. כללי

הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים (שימוש בנוסחאות):

שאלות:

- 1)** פירמה בודקת כדאיות השקעה בפרויקט הבא:
 השקעה בצד בсто 1000 ₪ כאשר לצורך הפעלת הצד נדרש להשקיע סכום של 100 ₪ נוספים בהרכבה. לחברה יש הון חזר בсто 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 ₪ ובסוף 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 בצד נדרשת השקעה בהון חזר 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 ₪ ייחידות 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 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 "דלק חיפושי נפט וגז" החליטה על ביצוע קידוח נפט, לשם כך ערכה סקר קרקע בעלות של 10,000 ש"ח אשרקבע 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 ומהירות 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 ₪ הרווח על כל צילום 0.2 ₪.
 מה מספר הצילומים המינימלי לשנה שיפוך את רכישת המכונה לכדאית במידה ומהירות 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 ההחלפה.

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 חמישה 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 הון 50%. מהו הענין התוספני הנבע מהמשך השימוש 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 3,000 יחידות מוצר בעלות של 25 ₪ ליחידה.
 ב. לרכוש את החלק מספק חיצוני בעלות של 40 ₪ ליחידה.
 איזו 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 העלות 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%. איזו חלופה עדיפה?

21) להלן מספר פרטיים לגבי פרויקט מתוכנן:
 המכירות צפויות להיות 2,200 ₪ לשנה. ההוצאות השנתיות בגין חומר גלם ושכר עבודה הן 500 ₪ והחפת 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?

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.
- כדאיות 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 ו 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) חברת 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 מאשר שנתיים (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. הכנסה 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)	ראה סרטון	(3)	כנ	(2)	כנ	(1)	כנ
213.9	(8)	422.16k	(7)	(6)		(5)	לא
15,210	(12)	575,882	(11)	133.9	(10)	(9)	16233
	(16)	(15)	ב'	7%	(14)	(13)	163.8k
	(20)	(19)	אי	3683.3	(18)	(17)	2622.49
211,338	(24)	(23)	ה	(22)		(21)	956
			ב. הלואה	434,367.9	(26)	(25)	ה

יסודות המימון א 3021910

פרק 10 - שאלות נבחרות לתרגול

תוכן העניינים

50 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 שיועור 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 שווים 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 לפי קו 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 מוחושב 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 לפחות 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 אדיש 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 אדיש 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' |

יסודות המימון א 3021910

פרק 11 - שחזורי שאלות מבחנים

תוכן העניינים

1. כללי

54

שחזרוי שאלות מ מבחנים:

שאלות:

- 1)** חברת M.O הודיעה היום על פיתוח מחשב על חדש. הפיתוח ימשך 4 שנים ובסיוםו מחירו X ₪. מאגדי חישב ומוצא כי עליו להפקיד סכום של 500 ₪ בתחילת כל חודש במשך שנתיים. חשב את מחירו של המחשב בעוד 4 שנים בהנחה שהריבית השנתית 12.68% בשנה הראשונה ולאחר מכן הריבית עולה ל-26.824% לשנה.
- 2)** מה ערכם הנוכחי של הפקודות בנזות 500 ₪ בתחילת כל חודש במשך שנתיים, בהנחה והריבית השנתית 12.68% בשנה הראשונה ולאחר מכן הריבית עולה ל-26.824% לשנה?
- 3)** הבנק מציע לך את ההלוואה הבאה:
קבל היום 60,000 ₪ והחזרים חודשיים במשך 4 שנים, כך שהריבית הנקובה השנתית ב-8 החודשים הראשונים עומדת על 12% ולאחר מכן הריבית עולה ל-24% שנתי נקוב. חשב מהו ההחזר התקופתי.
- 4)** הבנק מציע לך את ההלוואה הבאה:
קבל היום 60,000 ₪ והחזרים תחילת חודשיים במשך 4 שנים, כך שהריבית הנקובה הנкובה השנתית ב-8 החודשים הראשונים עומדת על 12% ולאחר מכן הריבית עולה ל-24% שנתי נקוב. חשב מהו ההחזר התקופתי.
- 5)** הבנק מציע לך את ההלוואה הבאה:
קבל היום 50,000 ₪ והחזרים חודשיים במשך 4 שנים, כך שהריבית הנקובה השנתית עומדת על 12%.
חשב מהו ההחזר על חשבונו הקאן בשנה השנייה.
- 6)** ברשותך מטעי בננות. מטעים אלו הניבו לך 1000 טון של פרי בשנה החולפת. ידוע כי מחיר כל טון פרי עומד על 1000 ₪. המטע שלך לנצח והריבית שוק 5%.
ידוע כי מחיר טון עולה כל שנה ב-2%, מה שווי המטע ביום?
- 7)** ברשותך מטعي בננות. מטעים אלו הניבו לך 1000 טון של פרי בשנה החולפת. ידוע כי מחיר כל טון פרי עומד על 1000 ₪. המטע שלך לנצח והריבית שוק 5%.
ימר יהל מעוניין לרכוש ממקם היום את המטעים בסכום של 1,800,000 ₪.
האם העסקה כדאית?

- 8) חברת ABC שלימה 2000 נס על סקר שוק כדי לבדוק השקעה במכונה בסך 20,000 נס. המכונה מייצרת 500 מוצרים לשנה ב-5 שנים חייה ולאחר מכן מכרת ב-3,000 נס. כל מוצר מכרך ב-10 נס ליחידה. הון החוזר של החברה 1,000 נס בשנתיים הראשונים ולאחר מכן 500 נס בשאר השנים. ההכנסות חיבוט במס אך החל מהיחידה 301 והילך. מס חברות 30%, מס רווח הון 50%, מחיר ההון 10%, פחות מאשר ל-4 שנים.
- 9) ברשותך קרקע חקלאית. אתה יכול להשקיע היום במטע אבוקדו בעלות 30 אש"ח וליהנות מתזרים חיוبي בסך 13 אש"ח לחמש שנים או להשקיע היום במטע תפוחי "פינק ליידי" בעלות 25 אש"ח וליהנות מתזרים חיובי בסך 10 אש"ח לשבע שנים. מה תבחר?
- 10) קיבלת משכנתא ע"ס 500 אש"ח לתקופה של 10 שנים בריבית אפקטיבית שנתיית של 8.16%. ההלוואה נפרעת בתשלומיים חודשיים קבועים כל חודש. מה התשלום על חשבון הריבית אשר שולם בחודש 13?
- 11) מפעל הפיס הודיע לך כי זכית בהגרלה ובה תקבל במשך תקופה של 40 שנים סכום של 12,000 נס בכל סוף שנה זוגית, החל משנה 2 מה הערך הנוכחי של הזכיה? ריבית 3%.
- 12) מפעל הפיס הודיע לך כי זכית בהגרלה ובה תקבל במשך תקופה של 40 שנים סכום של 12,000 נס בכל סוף שנה זוגית, החל משנה 1 מה הערך הנוכחי של הזכיה? ריבית 3%.
- 13) מה עדיף:
 סכום של 12,000 נס בכל סוף שנה זוגית במשך 40 שנים, החל משנה 2 או לקבלת 6,000 נס בתחילת כל שנה לצמויות? בהנחה ריבית שנתיית 3%.
- 14) מה עדיף:
 סכום של 12,000 נס בכל סוף שנה זוגית במשך 40 שנים, החל משנה 2 או לקבלת 100 נס כל שבוע לצמויות אשר סכום זה עתיד לצמות ב-0.01% כל שבוע? בהנחה ריבית שנתיית 6%.
- 15) מה ערכם הנוכחי של ההכנסות הבאות:
 בין השנים 20-1 קיבל 100 נס כל שנה ובין השנים 40-21 קיבל כל שנה 200 נס. בהנחה שהריבית החודשית 0.95%.

16) לפניך נתונים לגבי 3 חלופות השקעה שונות אשר אין מוציאות זו את זו :

IRR	3	2	1	0	
10%	550	50	50	-500	A
15.6%	100	150	200	-350	B
	1250	0	0	-1000	C

לפניך מספר טענות, ענה נכון/לא נכון :

- א. אם מחיר ההון 5% ההשקעה בעלת IRR הנמוך היא גם הcadaitiy biyot.
- ב. אם מחיר ההון 0% כל ההשקעות הן בעלות NPV חיובי.
- ג. אם מחיר ההון 20% כדאי להשקיע בפרויקט B.

17) נתונה הלואה ע"פ לוח סילוקין שפירצ' בגובה 200,000 ₪ בריבית שנתית 12% הנפרעת בתשלומים חודשיים שווים לתקופה של 4 שנים. בשרותך קובץ אקסל, מלא את כל השדות המופיעים מטה :

RATE
NPER
PV
FV
PMT

18) נתון פרויקט אשר מצריך השקעה חד פעמית בגובה 10,000 ₪ ומנייב הכנסות سنתיות בגובה 8,000 ₪ בשנה במשך 3 שנים. מחיר ההון 6% לשנה. בשרותך קובץ אקסל, מלא את השדות המופיעים :

RATE
VALUE 1
VALUE 2
VALUE 3
VALUE 4

19) חברת בודקית ייצור מוצר חדש לצורכי כך עליה להשקיע 480,000 ₪ בצד שיניב הכנסה של 140,000 ₪ כל שנה במשך 8 שנים. נדרשת בנוסף השקעה בהון חזז' בעלות 120,000 ₪. את הצד ניתן להפחית במשך 6 שנים שבסיומן אין כל ערך לצידם. מס חברות 20%, מס רווח הון 50% ומחיר ההון 11%. חשב את עניין ההשקעה.

(20) חברת בודקת ייצור מוצר חדש של צורך כך עליה להשקיע 480,000 ₪ בצד שיניב הכנסה של 140,000 ₪ כל שנה במשך 8 שנים. נדרשת נוספת השקעה בהון חזר בעלות 120,000 ₪. את הצד ניתן להפחית במשך 6 שנים שבסיומו אין כל ערך לצד. מס חברות 20%, מס רווח ההון 50% ומהירות ההון 11%.
חשב את עניין ההשקעה בהנחה שהיא מעוניינת להפעיל את הצד במשך 4 שנים בלבד ובסיוםו למכור את הצד ב-300,000 ₪.

(21) חברת בודקת ייצור מוצר חדש של צורך וכך עליה להשקיע 480,000 ₪ בצד שיניב הכנסה של 140,000 ₪ כל שנה במשך 8 שנים. נדרשת נוספת השקעה בהון חזר בעלות 120,000 ₪. את הצד ניתן להפחית במשך 6 שנים שבסיומו אין כל ערך לצד. מס חברות 20%, מס רווח ההון 50% ומהירות ההון 11%.
חשב את עניין ההשקעה בהנחה שהיא מעוניינת להפעיל את הצד במשך 4 שנים בלבד ובסיוםו למכור את הצד ב-300,000 ₪.

(22) חברת שוקלת רכישת נכס המניב הכנסות שנתיות של \$1000 לצמויות.
מה שווי הנכס היום באם ההכנסות מתקנות החל מהיום ומהירות ההון 5% לשנה?

(23) חברת שוקלת רכישת נכס המניב הכנסות שנתיות של \$1000 לצמויות.
מה שווי הנכס היום באם ההכנסות מתקנות החל מהיום, חן צומחות ב-2% לשנה
ומהירות ההון 5% לשנה?

(24) חברת שוקלת רכישת נכס המניב הכנסות כל שנתיים של \$1000 לצמויות.
מה שווי הנכס היום באם ההכנסות מתקנות החל מבعد שנה ומהירות ההון 5% לשנה?

(25) חברת קיבלה 2 הלוואות ע"ס 35,000 ₪ לתקופה של 3 שנים.
ידוע כי המדד עלה בכל 3 השנים ב-10%.
חשב את הריבית האפקטיבית במצבים הבאים:
א. 12% פשוטה לשנה מחושב חודשי.
ב. 3% לשנה צמוד למדד.

(26) אג"ח ל-10 שנים תשלים בתום חייה את הע.נ. בסך 100 ₪ בתשלום יחיד.
ביום ההנפקה נסחרה האג"ח במחיר של 80 ₪.
מה הריבית האפקטיבית השנתית?

(27) אג"ח ל-10 שנים תשלים בתום חייה את הע.נ. בסך 100 ₪ בתשלום יחיד.
ביום ההנפקה נסחרה האג"ח במחיר של 80 ₪.
מה שווי האג"ח בתום שנה שלישית?

(28) אג"ח ל-10 שנים תשלום בתום חייה את הע.נ. בסך 100 ₪ בתשלומים היחיד. ביום ההנפקה נסחרה האג"ח במחיר של 80 ₪. מה שווי האג"ח כאשר נותרו 6 שנים לפדיון?

(29) عليك לבחור את האחת הטעויות הבאות:
 פחות מואץ למשך 5 שנים, במקום פחות רגיל של 100,000 ₪ לשנה למשך 10 שנים או לקבלת הלוואה ע"ס 400,000 ₪ ל-10 שנים.
 ריבית שנתית 10%, הריבית משולמת בסוף כל שנה וקרן בסוף.
 מחיר ההון 10%, מס 20%.

(30) השקעת היום 100 קיבלה 108 לאחר שנתיים. חשב IRR בהנחה ומחיר ההון 10% לשנה.

תשובות סופיות:

1786.66 (4 8 כנ)	1823 (3 7 לא)	10,469.5 (2 6 34,000,000 10 3.035 14 2 חלופה 2 16 ג. לא נכון 18 ג. נכון ב. נכון ג. לא נכון 21 21,000 (22 25 43.07% 28 87.7 (28 29 20.19% 30 3.92%)	24,066 (1 5 824.8 9 אבוקדו 13 חלופה 2 16 א. נכון 18 8,000, 8,000, 8,000, -10,000, 6% 21 ראה סרטון 25 43.07% 28 87.7 (28 29 20.19% 30 3.92%)
140.73 (12	136.63 (11 15 901.7 17 5266 , 0 , 200,000 , 48 , 1% 20 27.6 24 102,439 27 85.87	(17 19 96.1 23 35,000 26 2.2% 30 3.92%)	(1 5 824.8 9 אבוקדו 13 חלופה 2 16 א. נכון 18 8,000, 8,000, 8,000, -10,000, 6% 21 ראה סרטון 25 43.07% 28 87.7 (28 29 20.19% 30 3.92%)

יסודות המימון א 3021910

פרק 12 - שאלון לדוגמה 1 מימון א אריאל

תוכן העניינים

1. שאלון לדוגמה 1 אריאל

59

שאלון לדוגמה 1 מימון א-ריאל:

שאלות:

- 1)** במדינת ישראל, התשואה השקילתית (נומינלית) בקופת הגם: "מאגדי אופיר-השקעות בע"מ" היא 4.5%, והאינפלציה 1.5%. מהי התשואה הריאלית?
- א. 3%
 - ב. 6%
 - ג. 2.95%
 - ד. 3.95%
 - ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.
- 2)** מאגדי אופיר, מרצה למימון וותיק, החזיר עתה 3,482 ש"ח על הלוואה של 2,000 ש"ח שהקח בריבית שנתית (אפקטיבית) של 2%. כמה שנים עברו ממועד נטילת ההלוואה?
- א. 42
 - ב. 36
 - ג. 18
 - ד. 28
 - ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.
- 3)** אופיר ושותי הפיקדו לארבעת בנייהם: ליעד, יהל, עמיה ומרום 2,000 ש"ח לשנתיים. עברו שנה ראשונה משלם הבנק ריבית שנתית (נקובה) בחישוב חודשי של 12%, ובעור שנה שנייה ריבית שנתית (נקובה) בחישוב חודשי של 6%. מהו סכום הכספי שייעמוד לרשותם בתום שנתיים?
- א. 2,652 ש"ח.
 - ב. 2,392 ש"ח.
 - ג. 2,050 ש"ח.
 - ד. 2,110 ש"ח.
 - ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

- 4) שושי מעוניינת לרכוש טבעת יהלומים יוקרתית לאופיר, הטעעת תعلاה בעוד 5 שנים סכום של 28,570 ₪. לצורך המטרה הפקידה שושי סכום קבוע מיידי חודש במשך 24 חודשים, כאשר לאחר תקופה זו הכספי נשאר בחשבון 36 חודשים נוספים ללא הפקודות נוספות. החיסכון צובר ריבית سنوية של 12% המחשבת חודשית. מה הסכום החודשי שהפקידה שושי?
- .1,160
 - .740
 - .554
 - .1,160
 - ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.
- 5) אופיר מאגדי, מנכ"ל של חברת פיננסית מובילה, הפקיד בתוכנית חיסכון סכום מסוים היום. החיסכון מניב ריבית سنوية (נקובה) מחושבת חודשית של 12%. תוך כמה חודשים ישמש את עצמו סכום הכספי שהופקד בחשבון?
- 9.7 חודשים.
 - 86.5 חודשים.
 - 134 חודשים.
 - 110.4 חודשים.
 - ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.
- 6) מהו עריכם הנוכחי של 50 תלולים חדשים בני 100 ₪ כל אחד, המשולמים בתחלת כל חודש (החל מיום), אם הריבית (האפקטיבית) השנתית היא 12.68%?
- .4,289
 - .3,263
 - .3,958
 - .4,272
 - ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.
- 7) יהל מאגדי, חובב LEGO מושבע, נטל הלואת משכנתא בסכום של 72,000 ₪ עם לוח סיליקין חדש רגיל ל-3 שנים, בריבית سنوية (נקובה) של 24% בחישוב חודשים צמודה למדד. מהו התשלום הכללי (קרן + ריבית) בסוף החודש החמישי שעלה יהל מאגדי לשלם, אם המدد המידע ביום התשלום הוא 84 ומדד הבסיס (ביום קיצית ההלוואה) הוא 60?
- .3,280
 - .4,592
 - .2,343
 - .3,680
 - ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

8) חברת : "לייד וויל מאגדי" העוסקת בייבוא LEGO TECHNIC, סיימה לאסוף נתונים בחודש 1/18 בעלות שנתית של 500 ₪ על פרויקט שימוש 3 שנים, והנה הנתונים : השקעה בצד 3,600 ₪.

הכנסות התפעוליות השנתיות הצפויות מהפרויקט הם 1,200 ₪ בשנה הראשונה, 3,800 ₪ בשנה השנייה, ו-2,600 ₪ בשנה השלישייה. בתום השנה השלישייה, לאחר שהציוד יפחת במלואו לצורך מס, הוא יימכר ב-400 ₪. מחיר ההון הוא 10% ומס חברות 40%. מהו עניין הפרויקט לצורך החלטת השקעה?

- .א. 492 ₪
- .ב. 743 ₪
- .ג. 897 ₪
- .ד. 43 ₪
- .ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

9) להלן 2 פרויקטים המוצאים זה את זה :

תקבולות שנה 4	תקבולות שנה 3	תקבולות שנה 2	תקבולות שנה 1	ההשקעה	
7,257.6	0	0	3,000	-6,000	A
0	0	2,400	800	-2,000	B

- מחיר ההון 10%. סמן את התשובה הנכונה ביותר :
- .א. לפי תקופת החזר B עדיף.
 - .ב. אין מספיק נתונים כדי לקבוע.
 - .ג. לפי מדד הרווחיות A עדיף.
 - .ד. לפי העניין B עדיף.
 - .ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

10) חברת : "אופיר מאגדי - ייעוץ משכנתאות" מעוניינת לרכוש תוכנת ייעוץ וניהול לקוחות בעלות מחיר מחרון של 50,000 ₪ בשתי חלופות תשלום. חלופה א' ב-4 תשלום שנתיים שווים ללא ריבית כאשר הראשון מיידי. חלופה ב' בהנחה של 20% על תשלום מיידי בזומן. בהנחה שמחיר ההון 6%, איזה חלופה עדיפה?

- .א. עדיפה על ב'.
- .ב. שתי התוכניות שקולות.
- .ג. ב' עדיפה על א'.
- .ד. אין מספיק פרטיים.
- .ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

11) חברת : "אופיר ובניו - התאחדות עירונית", הנפקה זה עתה אג"ח ל-6 שנים בערך נקוב של 100 אגורות, כאשר נתנו : קופנו 8% לשנה, מוחולק פעמיים בשנה (באמצע שנה ובסוף), ושיעור התשואה השנתי לפדיון לאג"חים מסווג זה (מחיר הhook) הוא 12.36%.

מה שווי האג"ח היום?

- .א. 95.20
- .ב. 94.15
- .ג. 96.46
- .ד. 90.16

ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

12) הבנק גובה ריבית שנתית נקובה של 8% מחושבת כל רבעון.
מה הריבית האפקטיבית לשנתיים?

- .א. 17.16%
- .ב. 16%
- .ג. 8.47%
- .ד. 7.46%

ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

13) שושי בעלת חברת : "שותחת חוחים - ייצור זהב ויילומים", חילקה אתמול דיבידנד בגובה 16 ש. לאחר מכן צפויים הדיבידנדים לצמוח בקצב של 5% לשנה (לצמירות).
אם שיעור ההיוון הינו 9%, מהו ערך המניה?

- .א. 400
- .ב. 420
- .ג. 177
- .ד. 388

ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

14) חברת : "אופיר מגדי - שיווק נדל"ן", שוקלת בין רכישת מכונה A לבין רכישת מכונה B. מחיר ההון 10% ותזרים המזומנים של שתי המכונות באלפי שקלים נתון בטבלה הבאה:

3	2	1	0	
	260	240	-200	A
280	260	240	-200	B

הנה שבחירה במכונה מסויימת עתה תחייב את החלפתה בחדשה דומה לה בעtid, וכך הלאה לצמצמות.

חשב את שווה הערך השנתי וציין איזו מכונה עדיפה :

א. של אי' 170, של ב' 158, لكن אי' עדיפה.

ב. של אי' 170, של ב' 158, لكن ב' עדיפה.

ג. של אי' 134, של ב' 178, لكن אי' עדיפה.

ד. של אי' 134, של ב' 178, لكن ב' עדיפה.

ה. אף לא אחת מהתשובות נכונה.

15) חברת : "אופיר ובנו - תמי"א 38", שוקלת רכישת משאית סומסום בעלות של 180,000 ל"ח וצפואה להניב הכנסה שנתית בגובה 80,000 ל"ח ל-6 שנים. הוצאות התפעול השנתיות ללא פחת 10,000 ל"ח. הפחת השנתי מוחושב באופן אחיד לאורך חיי המכונה בהנחה שערך הגרט אפס.

א. בהנחה שמחיר ההון 10% והמס 40%, חשב את עניין הפרויקט.

ב. עתה נודע כי הוצאות התפעול השנתיות כוללות חומר גלם בעלות של 8,000 ל"ח. חומר הגלם נרכש בתחלת כל שנה, עבר הליכי עיבוד ונמכר כתוצרת גמורה בסוף השנה (לפניהם קבלת הידיעה חושב העניין בהנחה שהוחרם הגלם נרכש בסוף כל שנה).

כיצד תשפייע הידיעה על עניין הפרויקט?

ג. בהמשך לסעיף ב', מהו עניין הפרויקט אם הפרויקט יסתתיים לאחר 4 שנים ומהשאהה תימכר במחיר של 40,000 ל"ח?

תשובות סופיות:

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (4) ב' | (3) ב' | (2) ד' | (1) ג' |
| (8) ה | (7) ב' | (6) ג' | (5) ד' |
| (12) א' | (11) ה | (10) ג' | (9) א' |
| 15.7 | 54.9 | (15) ד' | (13) ב' |
| | ב. 52.8 | | |
| | ג. 5.7 | | |