

מיימון הפירמה א (נקרא גם יסודות המיימון או קורס השלמה)

פרק 3 - תרגול חישובי ערך (היוניים וריביות) והערכת מניות

תוכן העניינים

- 1.....
1. שחזורי שאלות מתרגילים שבועיים ומ מבחנים.....

חישובי ערך (היוניים וריביות) והערכת מניות:

שאלות:

(1) מאגדי השקיע סכום של 400,000 ₪ במשך 5 שנים בשתי תוכניות חיסכון, האחת נושאת ריבית שנתית בשיעור של 5%, והשנייה נושאת ריבית שנתית של 7% (הriba בינה נצברת לקרן בסוף כל שנה).

ידוע כי בסוף התקופה קיבל מאגדי בגין 3 התוכניות סכום כולל של 529,453 ₪.

נדרש :

מהו הסכום שהשקיע מאגדי בכל אחת מתוכניות החיסכון?

(2) בתאריך 1.1.2015 הפקיד לעיד סכום כסף כלשהו בתוכנית חיסכון. ידוע כי בעבר שנתיים נצבר לזכות לעיד סכום של 36,000 ₪, ואילו בעבר 4 שנים נצבר לזכותו סכום של 51,840 ₪.

נדרש :

חשב את שיעור הריבית השנתית שנושאת תוכנית החיסכון, ואת הסכום שהפקיד בה לעיד בתאריך ?1.1.2015?

(3) בתאריך 1.1.2015 הוצגו לפניך הממחאות הבאות :

תאריך פירעון	סכום ההמחאה	מספר המכחאה
30.6.2015	1,750 ₪	001
31.3.2015	1,200 ₪	002
30.9.2015	2,900 ₪	003
31.12.2015	3,600 ₪	004

הנה כי שיעור הריבית החודשית 2%.

נדרש :

א. חשב את הערך של כל המכחאה נכון ליום 1.1.2015.

ב. מה צריך להיות הערך הנוכחי על גבי המכחאה שווה ערך לכל הממחאות שלעיל, אשר צפוייה להיפרע בתאריך ?30.6.2015?

4) להלן תזרימי המזומנים ה צפוים מ-3 נכסים שבבעלותך :

מספר	נכס ג'	נכס ב'	נכס א'	שנה
		₪ 2,000	₪ 2,000	1
		₪ 2,000	₪ 2,000	2
	₪ 3,400	₪ 2,000	₪ 2,000	3
	₪ 3,400	₪ 2,000	₪ 2,000	4
	₪ 2,000	₪ 3,400	₪ 2,000	5
	₪ 2,000	₪ 3,400	₪ 2,000	6
	₪ 2,000			7

הנח כי תזרימי המזומנים מכל נכס מתקבלים בסוף השנה, וכי שיעור הריבית השנתית שלך הינו 8%.

נדרש :

אייזה מן הנכסים מניב את הערך הנוכחי הגבוה ביותר של תזרימיים צפוים ממנו?

5) יהל הפקיד סכום חד פעמי בגובה 200 ₪ בתוכנית HISCONO נשאות ריבית שנתית בשיעור של 12%. הנח כי הריבית נצברת לקרן בסוף כל שנה.

א. מה הסכום שייצבר בתוכנית לאחר 6 שנים של HISCONO?

ב. ענה מחדש על סעיף א' במידה והריבית מחושבת בכל חדש.

6) לפניך מתוארות מספר אפשרויות לקבלת כספי זכייה בפייס :

א. סכום של 28,000 ₪ לשנה במשך 10 שנים, כאשר התשלום הראשון מבוצע בעוד שנה מהיום.

ב. סכום של 200,000 ₪ היום.

ג. סכום של 100,000 ₪ בעוד שנה, וסכום של 68,000 ₪ בעוד 4 שנים.

ד. סכום של 280,000 ₪ בעוד 5 שנים.

ה. סכום של 13,000 ₪ בסוף כל שנה לנוכח.

הנח כי שיעור הריבית שנתית בשוק הינו 6%.

נדרש :

אייזו חלופה تعدיף?

7) מוצעות לך שתי החלופות הבאות :

א. חלופה א' - תקבולים בגובה 2,000 ₪ לשנה בסוף כל שנה במשך 3 שנים, ולאחר מכן תקבולים בגובה 2,400 ₪ לשנה בסוף כל שנה במשך 10 שנים.

ב. חלופה ב' - קבלת סכום חד-פעמי בגובה 30,000 ₪ בעוד 5 שנים.

הנח כי שיעור הריבית שנתית בשוק 7%, אייזו חלופה تعدיף?

8) מר אופיר מאגדי חוסץ בסוף כל שנה סכום קבוע בגובה 8,500 ₪ לפחות 20 שנה. הנח כי סכומי החיסכון וכאים לריבית שנתית בשיעור של 6% במשך 8 השנים הראשונות, לריבית שנתית בשיעור של 8% במשך הימים שלאחר מכן.

נדרש :

- מהו הסכום שייצבר למר אופיר מאגדי בתום תקופת החיסכון (בעוד 20 שנה)?
- מהו הסכום החודם פערו של מר ליעד מאגדי להפקיד היום בתוכנית החיסכון, כך שבמועד 20 שנה יצטבר לזכותו אותו הסכום כמו למר אופיר מאגדי?
- בתנאי סעיף א', הראה כי שיעור הריבית השנתית הקבוע של מר יהל מאגדי לדריש, כך שבמועד 20 שנה יצטבר לזכותו אותו הסכום כמו למר אופיר מאגדי הינו 7.195%.

9) שווי תוכנית החיסכון הפנסיונית של גברת שוש הינו 250,000 ₪. שוש מתכוננת להפקיד 25,000 ₪ בסוף כל שנה, החל ממועד שנה בדיק, לפחות 25 שנה, עד צאתה לגמלאות. לאחר הפרישה, מתכוננת שוש ל上岗 מהתוכנית, סכום שנתי קבוע במשך 25 שנה (המשיכה הראשונה כנה לאחר פרישה). הנח כי שיעור הריבית השנתית המקובלת בשוק על תוכניות החיסכון הינו 10%.

נדרש :

- מהו הסכום שייצבר לזכות שוש בעוד 25 שנה מהיום?
- מהו הסכום השנתי אותו תוכל ל上岗 שוש בכל אחת מהשנתיים לאחר פרישתה?

10) אופיר מאגדי בן 35 ומשמש כמנכ"ל "וחשבשת". לפי הסכם השכר שלו, צפוי לו בשנה הקרובה הכנסתה בגובה 25,000 ₪. הכנסתה זו צפוייה לגודל מידי שנה בשיעור של 3%. הנח כי ההכנסה השנתית מתקבלת במלואה בסוף כל שנה, וכי שיעור הריבית במשך 12% לשנה.

נדרש :

- מהו הערך הנוכחי של ההכנסות הצפויות בהנחה שאופיר ממשיך לעבוד עד גיל 60?
- מהו הערך הנוכחי של ההכנסות הצפויות בהנחה שאופיר ממשיך לעבוד עד לאינסוף?

11) לפני מספר ימים הודיע לך מר שועלי (העו"ד שלך) כי אחד מדודיך הרחוקים הוריש לך סכום כסף, וכי יש אפשרות לבחור באחת מבין החלופות הבאות:

- קבלת 2 סכומים חד-פעמיים בגובה 400,000 ₪, האחד בעוד שנה וחצי מהיום, והשני בעוד 5 שנים וחודשיים מהיום.

ב. קבלת סכום שנתי קבוע בגובה 80,000 ₪ במשך 10 שנים, כאשר התשלומים הראשונים יחל היום.

ג. קבלת סכום חודשי קבוע בגובה 10,000 ₪ במשך 6 שנים, כאשר התשלומים הראשונים יחל בעוד שנה מהיום.

ד. קבלת סכום של 30,000 ₪ בעוד שנה מהיום, כאשר סכום זה ילך ויצמח מדי שנה בשיעור של 4.5% לנצח. הנח כי מחיר החיים השנתי האפקטיבי 10%. מה החלופה המעודפת עבורך?

12) נתונים הנכסים הפיננסיים הבאים, הנה ריבית חודשית של 2% :

- i. שיק מזומן על סכום של 100,000 ₪.
- ii. מזודדת עור יוקרטית שבתוכה שירות כסף בסכום כולל של 100,000 ₪.
- iii. שני שיקויים דוחויים על סך 50,000 ₪ כל אחד, הראשון נפרע בעוד 3 חודשים והשני בעוד 5 חודשים.
- iv. מקדמה מיידית בגובה 60,000 ₪ ושיק דחוי על סכום של 40,000 ₪ שייפרע בעוד חודשים.

נדרש :

א. דרג את הנכסים הפיננסיים לפי סדר יורד של שוויים הכלכלי מהגבוה לנמוך.

ב. ענה מחדש על סעיף א' בהנחה שהריבית בשוק הנה 0%.

13) מוצעות לך שתי החלטות הבאות :

א. חלופה א' - קבלת 3,000 ₪ בעוד שנה, 6,000 ₪ בעוד שנתיים, ו- 9,000 ₪ בעוד 3 שנים.

ב. חלופה ב' - קבלת סכום חד-פעמי בגובה 21,000 ₪ בעוד 5 שנים.
הנה כי שיעור הריבית השנתית בשוק 4%, איזו חלופה تعدיף?

14) הפקדת 10,000 ₪ בתוכנית חיסכון נושא ריבית שנתית בשיעור של 5%.

נדרש :

א. מהו הסכום שייצבר בתוכנית לאחר שנתיים ו-10 חודשים של חיסכון?

ב. מהי תקופת החיסכון הנדרשת ע"מ שסכום ההפקדה ישמש את עצמו?

15) בנק מציע לך תוכנית חיסכון נושא ריבית שנתית בשיעור של 5% למשך תקופה של 7 שנים. לרשותך סכום של 100,000 ₪, ואתה מתלבט האם להשקיע את כל הסכום בתוכנית חיסכון אחת או לפצל אותו ל-100 תוכניות קטנות בגובה 1,000 ₪ כל אחת, בהתאם תנאים בדיק.

נדרש :

איזו תוכנית تعدיף?

16) בכוונתך לרכוש מערכת עיסוי ביתית משוכלתת בסכום של 10,000 ₪. לפניך מספר אפשרויות :

- א. חלופה א' (דוחיות תשלומיים) - תשלום מלא הסכום בעוד חצי שנה מהיום.
- ב. חלופה ב' (חלוקת התשלומיים) - תשלום של 500 ₪ בסוף כל חודש במשך 4 חודשים, ולאחר מכן תשלום של 1,000 ₪ כל חודש במשך 8 חודשים נוספים.
- ג. חלופה ג' (מזומן) - תשלום מלא הסכום מראש ובבלת הנחת מזומן של 3% מסכום העסקה.

הנה כי שיעור הריבית החודשית בשוק 0.4%, איזה מסלול تعدיף?

17) יהל מאגדי הינו בחור צעיר בן 21 המתמחה בעריכת דין ומעוניין להפקיד כספים בקופה לפנסיה עד למועד פרישתו מהעבודה בגיל 67 ולשם כך הוציאו לו המסלולים הבאים:

א. חלופה א' - הפקודות חודשיות בסך 2,000 ₪ במשך 9 שנים הקróבות בלבד.

ב. חלופה ב' - הפקודות חודשיות בסך 2,000 ₪ החל מביעוד 9 שנים ועד למועד הפרישה ידוע ש侃ופת הפנסיה מעניקה ריבית שנתית אפקטיבית של 12.68% וכי כל הכספיים ניתנים למשיכה במועד הפרישה. כל ההפקודות מבוצעות בתחילת כל חודש.

נדרש:

אייזו חלופה תביא את יהל מאגדי לשווי הפנסיוני הגבוה ביותר במועד הפרישה?

18) שווי תוכניות החיסכון הפנסיוניות של אופיר נכון להיום הינו 96,000 ₪. אופיר מתכוון להפקיד 6,000 ₪ כל שנה במשך 25 שנה, עד לפרישה.

שנה לאחר מכן, מתכוון אופיר למשוך מהתוכנית שחסוך, סכום שנתי קבוע במשך 15 שנה. שיעור התשואה השנתי המוצע על התוכנית 6%.

נדרש:

א. מהו הסכום שייצטבר לזכות אופיר בעוד 25 שנה מהיום?

ב. מהו הסכום אותו יוכל למשוך אופיר בסוף כל אחת מ-15 השנים לאחר פרישתו?

19) אתה הינו בן 37, והכנסותיך בשנה החולפת עמדו על 270,000 ₪.

ע"פ החזזה שלך, ההכנסה צפואה לעלות בשיעור שנתי קבוע של 3% וכי הריבית במשך 7%.

נדרש:

א. מהו השווי היום של כל הכנסותיך העתידיות בהנחה שאתה ממשיך לעבוד עד גיל 67?

ב. בהמשך לסעיף א', מהו השווי העתידי (בגיל 67) של כל הכנסותיך העתידיות?

20) יהל מאגדי, משקיע אהוב סיון, משקיע במניה שמנה צפי דיבידנד שנתי קבוע

בגובה 14.5 ₪ לנצת. ידוע כי שיעור התשואה השנתי הנדרש על המניה הינו 10%.

נדרש:

א. מהו מחיר המניה היום?

ב. כיצד תשתנה תשובהך לסעיף א' במידה ושיעור התשואה הנדרש על המניה הינו 8%?

ג. כיצד תשתנה תשובהך לסעיף א' במידה והדיבידנד צפוי לצמוך בשיעור של 4% בכל שנה?

21) ליעד מאגידי, משקיע אהוב סיכון, משקיע במניה שטמנה צפוי דיבידנד שנתי קבוע בגובה 8 נס' לנצח. ידוע כי שיעור התשואה השנתי הנדרש על המניה הינו 10%.
נדרש :

- א. מהו מחיר המניה היום?
- ב. כיצד תשתנה תשובהך לסעיף א' אם ידוע כי החל מהשנה השלישיית ואילך, יוכפל סכום הדיבידנד השנתי ויישאר ברמה זו לנצח?
- ג. כיצד תשתנה תשובהך לסעיף א' במידה והדיבידנד צפוי לצמיחה בשיעור קבוע של 4% החל מהשנה השלישיית לנצח?
- ד. כיצד תשתנה תשובהך לסעיף א' אם ידוע כי הדיבידנד גדל החל מהשנה השנייה בסכום של 1 נס' במשך 3 שנים, ולאחר מכן בשיעור של 1% עד לאינסוף?

22) מחיר המניה של חברת הינו 10 נס'. ידוע כי אטמול חילקה החברה דיבידנד בגובה 0.5 נס' למניה, כאשר דיבידנד זה צפוי לגדול בשיעור של 2% מדי שנה.
נדרש :

- א. מה היה מחיר המניה אטמול (התעלם מערך הזמן של יום אחד)?
- ב. הראה כי שיעור התשואה הנדרש על המניה הינו 7.1%.
- ג. חשב את מחיר המניה במידה ושיעור הצמיחה השנתי של המניה 6% במשך 3 שנים הראשונות ולאחר מכן שיעור הצמיחה יתיצב על 2% לשנה.

23) חברת צפואה לשלים בשנה הבאה דיבידנד בסך 10 נס' למניה. ידוע כי רווחי החברה צפויים לצמיחה מדי שנה בשיעור של 5%, ושhaiia משקיעה מחדש באופן קבוע 20% מהרווחים. עוד ידוע כי מחיר ההון המתאים לסיכון של המניה הינו 14%.
נדרש :

- א. מהו הרווח למניה (EPS), הצפוי לחברת השנה הבאה?
- ב. מה שיעור התשואה על ההון העצמי (ROE), של החברה?
- ג. מהו הערך הנוכחי של הזדמנויות הצמיחה (PVGO) של החברה?

24) חברת "קווקוריקו", הנוהגת לחלק את כל רווחיה כדיבידנד, צופה לחלק בעוד שנה דיבידנד בגובה 8 נס' למניה. ידוע כי מנתה אחת של חברת "קווקוריקו" נסחרת כעת בשוק במחיר של 64 נס'.
נדרש :

- א. מה מחיר ההון של מנתה אחת של חברת "קווקוריקו"?
- ב. מר טרנגולוי, מנכ"ל חברת "קווקוריקו", החליט לשנות את מדיניות ההשקעה של החברה, ולהשקיע בסוף כל שנה 25% מרוחקיה בחזורה בחברה. ידוע כי שיעור התשואה על ההון העצמי (ROE) של החברה הינו 20%. חשב מהו שיעור הצמיחה השנתי הצפוי ומה יהיה מחיר המניה.
- ג. בהמשך לסעיף ב', מהו הערך הנוכחי של הזדמנויות הצמיחה של החברה (PVGO)?

25) במהלך שנת 2015 יצא מפעל הפיס במבצע המבטיח לזכה בה סכום קבוע בסך 500 ₪ בסוף כל שבוע במשך 10 שנים. שער הריבית האפקטיבית השנתית 5.335% .
נדרש :

- חשב את שיעור ההיוון של^ז בMONTHLY שבוע אחד (הנה כי בשנה 52 שבועות).
- מה הסכום החד פעמי שעלייך לקבל היום במקום האנוונה השבועית?
- האם הייתה מוקן ליותר על האנוונה תמורה סכום של 260,000 ₪, כאשר מחלוקת מהסכום ישולם לך באופן מיידי, 10% ישולם בעוד שנה, והיתרה בעוד 7.5 שנים?

26) מוצעת לך הלוואה בגובה 30,000 ₪ במשך תקופה של שנה, נושא ריבית שנתית נקובה בשיעור של 12% .

חשב את הריבית האפקטיבית השנתית בכל אחת מהאפשרויות הבאות :

- הקרן והריבית מוחזרים בתשלומים אחד בסוף השנה.
- הקרן מוחזרת בסוף השנה והריבית משולמת בסוף כל רבעון.
- הקרן מוחזרת בסוף השנה והריבית משולמת בסוף כל חודש.
- הקרן מוחזרת בסוף השנה והריבית משולמת בסוף כל יום.

27) להלן נתונים לגבי תנאי החשבון המוצעים לכם בנק "מאגדים" :

- ריבית שנתית בשיעור של 12% על כל שקל אשראי עד 100,000 ₪.
- ריבית שנתית בשיעור של 15% על כל שקל אשראי שמעל 100,000 ₪.
- ריבית החובה מחויבת בחשבון בסוף כל רבעון.
- עמלת הקצת אשראי רבונית בשיעור של 2% מגובה האשראי, מחויבת בחשבון בתחילת כל רבעון.

נדרש :

הראה כי שיעור הריבית האפקטיבית השנתית על אשראי בגובה 250,000 ₪, הנלקח מבנק "מאגדים" במשך תקופה של שנה הינו 24.16% .

28) בנק מציע הלוואה בגובה 40,000 ₪, נושא ריבית שנתית נקובה בשיעור של 12% הנפרעת ב-8 תשלומי חודשיים שווים. בנוסף, הבנק דורש עמלת בשיעור של 3% מסכום קרן הלוואה, המנוכה מראש.

נדרש :

הראה כי שיעור הריבית האפקטיבית השנתית הגלומ בהלוואה המוצעת הינו 22.42% .

29) בשוק האפור מוצעת הלוואת גישור למשך חודשיים שבמסגרתה ההלוואה נושאת ריבית שנתית נקובה של 12% מחושבת חודשית המשולמת בתום תקופת ההלוואה ("הלוואת בלון"). בנוספ', גובים בשוק האפור "דמי טיפול" בסך 1,000 ₪ המשולמים במועד קבלת ההלוואה, ודמי "סגירת עסקה" בסך 500 ₪ המשולמים בתום תקופת ההלוואה.

נדרש :

הראה כי שיעור הריבית האפקטיבית השנתית שתשלם על הלוואה בסך 50,000 ₪ הינו 38.87%.

30) להלן מודעה שפורסמה בעיתון :
 "רכוש היום, תשלום מהר 100,000 ₪ בזמן, או 26,000 ₪ בזמן ועוד 12 תשלום חודשיים שוים בגובה 7 ₪ כל אחד, כולל ריבית שנתית בשיעור של 10% בלבד".

נדרש :

- א. כיצד הגיע המפרסם לריבית שנתית בשיעור של 10%?
- ב. הראה כי שיעור הריבית השנתית האמיתית על קנייה בתשלומים הינו 26.8%.

31) סבא אברי מעוניין לחתת הלוואה בסך 50,000 ₪, לפירעון בתשלום אחד של קרן וריבית.
 להלן ההצעות שקיבל :

הלוואה מבנק חי -

- הלוואה נושאת ריבית שנתית נקובה בשיעור 10%, מחושבת כל רביעון.
- הלוואה מאפשרת נקודות יציאה רבוניות.
- במועד לחתת הלוואה יש לשלם עמלת הקצת אשראי של 1.5% מסכום הלוואה שנלקחה.

הלוואה מבנק מת -

- הלוואה נושאת ריבית שנתית אפקטיבית בשיעור של 10.6%.
- הלוואה מאפשרת נקודות יציאה חודשיות.

- הבנק מחייב בתשלום מראש של 3.6% לכל התקופה מסכום הלוואה שנלקחה.
- במידה והלוואה תפצע תוך תקופה קצרה מ-3 שנים, יזוכה הלוואה, במועד פירעון החוב, בסכום יחסית של 0.1% מסכום הלוואה המקורי בגין חודש הקדמה.

נדרש :

- א. מהי הריבית האפקטיבית השנתית הגדולה בכל אחת מההצעות, בהנחה שפירעון הלוואה בעוד 3 שנים?

32) סבא אברי מעוניין לקבלת הלוואה בסך 50,000 ₪, לפירעון בתשלום אחד של קרן וריבית.

להלן ההצעות שקיבל:
הלוואה מבנק חי-

- הלוואה נשאת ריבית שנתית נקובה בשיעור 10%, מחושבת כל רביעון.
- ההלוואה מאפשרת נקודות יציאה רבוניות.
- במועד ליקחת ההלוואה יש לשלם עמלת הקצת אשראי של 1.5% מסכום ההלוואה שנלקחה.

הלוואה מבנק מת -

- הלוואה נשאת ריבית שנתית אפקטיבית בשיעור של 10.6%.
- ההלוואה מאפשרת נקודות יציאה חודשיות.
- הבנק מחייב בתשלום מראש של 3.6% לכל התקופה מסכום ההלוואה שנלקחה.
- במידה וההלוואה תפצע תוך תקופה קצרה מ-3 שנים, יזוכה הלוואה, במועד פירעונו החוב, בסכום יחסית של 0.1% מסכום ההלוואה המקורי בגין כל חדש הקדמה.

נדרש :

ב. מהי הריבית האפקטיבית השנתית הגלומה בכל אחת מההצעות, בהנחה שפירעון ההלוואה בעוד 9 חודשים?

תשובות סופיות:

8,952.5 .ב 114 .ד 12.74% .ד	2838.5 , 2426.5 , 1130.7 , 1553.9 .א. 409.4 .ב 22.5 .ב 76,316.6 .ב 36,048,660.8 .ב 241.66 .ג 128.48 .ג 221,571.74 .ג 12.68% .ג	150,000 , 250,000 (1 25,000 , 20% (2 2. א' (3 3. א' (4 4. א' (5 5. ה' (6 6. ב' (7 7. א' (8 8. א' (9 9. א' (10 10. א' (11 11. ג' (12 12. ב' (13 13. א' (14 14. א' (15 15. ג' (16 16. א' (17 17. א' (18 18. א' (19 19. א' (20 20. א' (21 21. ג' (22 22. א' (23 23. א' (24 24. א' (25 25. א' (26 26. ג' (27 27. א' (28 28. א' (29 29. ג' (30 30. א' (31 31. א' (32 32. ב'
---	--	--