

## סטודנטים יקרים

לפניכם ספר תרגילים בקורס מימון. הספר הוא חלק מקורס חדשני וראשון מסוגו בארץ בנושא זה, המועבר בראשת האינטרנט On-line.

הקורס באתר כולל פתרונות מלאים לספר התרגילים, וכן את התיאוריה הרלוונטיות לכל נושא ונושא.

הקורס כולל מוגש בסרטוני וידאו המלווה בהסבר קולי, כך שאתם רואים את התהליכים בצורה מובנית, שיטתית ו פשוטה, ממש כפי שנעשה בשיעור פרטי, לדוגמה לחציו כאן.

את הקורס בנה מר אופיר מאגדי, מרצה מבוקש במוסדות אקדמיים שונים ובעל ניסיון עתיר בהוראת המקצוע.

از אם אתם עסקים מיידי בעבודה, סובלים מלקויות למידה, רוצים להציגין או פשוטओhbאים ללמידה בשקט בבית, אנחנו מזמינים אתכם לחווית לימודים יוצאת דופן וחדשה לחלטין, היכנסו עכשו לאתר [www.gool.co.il](http://www.gool.co.il)



אנו מוחלים לכם הצלחה מלאה בבחינות

צוות האתר GooL

גול, **בשביל התרגום...**

1

לפתרון מלא בסרטון וידאו היכנסו ל- [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

כתב ופתר - אופיר מאגדי, מורה פרטי ומרצה למימון - 050-7484348 ©

שלום רב,

פעמים רבות אני שומע סטודנטים שעדיין לא התחילו את הקורס ו כבר מתלוננים על כמות הנכשלים, קושי הקורס וכו...  
אמנם קורס זה מאתגר ועם כמות חומר לא מבוטלת, אך לימוד נכון, תרגול וצפיה בכל השיעורים תביא אתכם לרמה גבוהה בקורס ואך תוסיף לכם ידע ברמה האישית.

חומר הלימוד בבחינה הסופית הינו חומר הלימוד כפי שמופיע לאורץ כל יחידות הלימוד.

יחד עם זאת אתם נדרשים לאחר כל שיעור לפתור את כל תרגילי החזרה של אותו השיעור ורק לאחר מכן לפנות לתרגילים השאלות מהכיתה ומשיעורי הבית.  
מומלץ להשקיע בלימוד החומר באופן עצמי, לימוד של כ- 2 שעות יומיות לפחות.

הושקעו מאמצים רבים בבניית שיעורי הקורס המוקלטים ובחוברת התרגילים המלווה את חומר הלימוד של הקורס.  
אני מקווה שתשבילו לעשויות שימוש בחומראים אלו, שכן הוא מיועד בשביבכם ועובדכם.

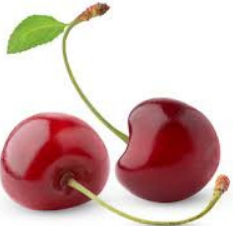
אני מאמין לכם שנה טובה, סמסטר פורה והצלחה בקורס.

בצלחה,

אופיר מאגדי, מורה פרטי ומרצה למימון 0507-484348

## תוכן

<b>פרק ראשון - היוונים</b>	עמ' 4
<b>פרק שני - ריבית</b>	עמ' 16
<b>פרק שלישי - תרגול היוונים וריביות</b>	עמ' 20
<b>פרק רביעי - לוחות סילוקין</b>	עמ' 22
<b>פרק חמישי - אינפלציה מדד ושינוי ברמת המחיר</b>	עמ' 24
<b>פרק שישי - אג"ח</b>	עמ' 28
<b>פרק שביעי - קритריונים לקבלת החלטות השקעה</b>	עמ' 29
<b>פרק שמיני - הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים</b>	עמ' 41
<b>פרק תשייעי – שאלות נבחרות לתרגול</b>	עמ' 47
<b>פרק עשירי – שאלות משוחזרות מבוחנים</b>	עמ' 51
<b>פרק אחד עשרה – אי וודאות</b>	עמ' 56
<b>פרק שתים עשרה – מודיליאני ומילר</b>	עמ' 66



## פרק 1 - היונים

1. אופיר מפקיד 100 ל' היום, 100 ל' נוספים לאחר שנה, 200 ל' בתום שנה שלישית. **כמה הצטבר לזכותו בתום 10 שנים**, באם הריבית היא 2% לשנה בשנתיים הראשונות, 3% לשנה בשלוש שנים לאחר מכן ו 8% בשאר השנים. (666.59)
2. אופיר הפקיד היום 1,000 ל' בתוכנית חיסכון סגורה ל 3 שנים. התוכנית נשאת תשואה שנתית של 6%. **כמה יצטבר לזכותו בתום התוכנית?** (1191)
3. אופיר הפקיד היום 1,000 ל' בתוכנית חיסכון סגורה ל 3 שנים. התוכנית נשאת תשואה שנתית של 6%. לאחר 3 שנים סגר הלקוח את הכספי לשולש שנים נוספות בRibit של 7% לשנה. **כמה יצטבר לזכותו בתום 6 שנים חיסכון?** (1459)
4. לעד הפקיד היום 1,000 ל' ובתום שנתיים הפקיד 1,000 ל' נוספים. התוכנית נשאת תשואה שנתית של 3.5%. **כמה יצטבר לזכותו בתום 5 שנים חיסכון?** (2296.3)
5. לעד הפקיד היום 1,000 ל' ובתום שנתיים הפקיד 1,000 ל' נוספים. התוכנית נשאת תשואה שנתית של 3.5% בשנה ראשונה, 5% בשנתיים לאחר מכן ו 10% בשאר השנים. **כמה יצטבר לזכותו בתום 8 שנים חיסכון?** (3528.7)
6. דור פתח תוכנית חיסכון לkrarat הגויס כאשר היום הפקיד 15,000 ל' בתום 3 שנים שירות **הצטבר לזכותו סכום של 16,390 ל'**, מה **שיעור התשואה השנתי שלה זכה דור?** (3%)
7. דור פתח תוכנית חיסכון לkrarat הגויס כאשר היום הפקיד 15,000 ל' בתום 4.5 שנים שירות (חוובת+קבוע) הצטבר לזכותו סכום של 16,390 ל', ידוע כי במועד השחרור קיבל מענק של 750 ל'. **שיעור התשואה השנתי שלה זכה דור?** (3%)
8. סבטא דליה מעוניינת להוריש לשני נכדים 100,000 ל' בתום 10 שנים מהיום. לצורך כך הפקידה היום סכום מסוימים וסכום משולש מסכום ההפקודה הראשונית בתום שנה חמישית. הריבית על ההפקודות 3% לשנה. **מה סכום ההפקודה בתום שנה חמישית?** (62370)
9. סבטא דליה מעוניינת להוריש לשני נכדים 100,000 ל' בתום 10 שנים מהיום. לצורך וכך הפקידה היום סכום מסוימים וסכום משולש מסכום ההפקודה הראשונית בתום שנה חמישית. הריבית על ההפקודות 3% לשנה בשנה ראשונה. 5% לשנה בחמש השנים לאחר מכן ו 7% לשנה בשאר השנים. **מה סכום ההפקודה בתום שנה חמישית?** (51282)
10. סבא דוד מפקיד 100 ל' היום ובתום שנה ראשונה. הריבית השנתית 2% לשנה והוא גדלה ב 1.5% כל שנה. **כמה יצטבר לזכותו בתום 4 שנים חיסכון?** (233.79)
11. פועל בבית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ל' כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקודות. **כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים**, באם הריבית 8% לשנה? (2087.16)
12. פועל בבית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ל' כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקודות. **כמה יצטבר לזכותו בתום 10 שנים**, באם הריבית 8% לשנה ארבע השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל 0.5%? (1396.25)

.13. פועל בבית אריזה מפריש לחיסכון סכום של 300 ₪ כל שנה שנייה החל מהיום ובמשך 4 הפקדות.  
**כמה יצטרבר לזכותו בתום 10 שנים**, באם הריבית 8% לשנה בארבעת השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל 0.5%. ידוע כי אם יתמיד וישאיר את הכספי עד תום שנה עשירית יקבל מענק של 3% מסקך כל הסכום שנצבר בשנה זו. (1438.14)

.14. משקיע מפקיד 100 ₪ בתום שנה ראשונה ושניה ו- 200 ₪ בתום שנה רביעית וחמישית,  
כמה הצטבר לזכותו בתום שנה 5, באם הריבית בשנה הראשונה היא 1% והוא עולה ב-  
2% כל חודש ? (666.56)

.15. הוציא לך בנק, אחת מההשקעות הבאות :  
1. הפקד היום 100 ₪ ובזעם 3.5 שנים 100 ₪ נוספים בריבית שנתית של 5% בשנתיים  
הראשונות ו- 2% בשאר השנים,  
2. לחילופין ניתן להפקיד סכום חד פעמי של 250 ₪ בתום שנה חמישית ולקבל ריבית  
קבועה של 1% לשנה,  
**אייזו חלופה עדיפה באם החיסכון ייפרע בתום שנה עשירית? (חלופה 2)**

.16. הינך מפקיד היום סכום מסוים וסכום כפול מההפקדה הראשונה בתום שנה שנייה וזאת  
יע"מ להבטיח סכום של 1000 ₪ בתום 8 שנים.  
**מה סכום ההפקדה בשנה השניה? באם הריבית היא 5% לשנה? (481)**

.17. 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 ₪ ?  
(4310.3)

.18. ליעד מפקיד 100 ₪ כל שנה במשך 4 שנים, **כמה הצטבר לזכותו בתום 10 שנים**, באם  
הריבית היא 1% לשנה ? (431)

.19. ליעד מפקיד 100 ₪ בתחלת כל שנה במשך 4 שנים, **כמה הצטבר לזכותו בתום 10 שנים?**  
באם הריבית היא 1% לשנה ? (435.3)

.20. לקוח חוסך 400 ₪ כל חודש במשך 5 שנים, **כמה יצטרבר לזכותו בתום תקופת החיסכון** באם  
הריבית החודשית 2% לחודש ? (45620.6)

.21. לקוח חוסך 400 ₪ כל חודש במשך 5 שנים, **כמה יצטרבר לזכותו בתום תקופת החיסכון** באם  
הריבית החודשית 2% לחודש במהלך השלישי שנים הראשונות ולאחר מכן הריבית יורדת ל 0.2%  
בחודש ? (31641.5)

.22. אופיר מפקיד 300 ₪ כל חודש במשך 3 שנים. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 0.35%  
לחודש. **כמה יצטרבר לזכותו בתום 3 שנים של חסכון?** (11488.5)

**23.** אופיר מפקיד 300 ל' כל חודש במשך 3 שנים. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 0.35% לחודש. **כמה יצטבר לזכותו בתום 5 שנים מפתחת התוכנית**, אם משך את כל הכספי שנתיים לאחר סיום ההפקדות? (12493.3)

**24.** גברת שושי מפקידה 200 ל' כל חודש במשך 3 שנים ובעתנויות לאחר מכן מפקידה 400 ל' לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 1% לחודש. **כמה יצטבר לזכותה בתום 5 שנים חייסכוון?** (21728.47)

**25.** גברת שושי מפקידה 200 ל' כל חודש במשך 3 שנים ובעתנויות לאחר מכן מפקידה 400 ל' לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 1% לחודש. **כמה יצטבר לזכותה בתום 5 שנים חייסכוון?** במס נקודת היציאה מהתוכנית היא בתום 10 שנים מתחילה החיסכוון? (39474)

**26.** לקוחה מפקידה 100 ל' כל חודש במשך שנים ובעתנויות לאחר מכן מפקידה 200 ל' לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכוון היא 0.5% לחודש בשנתיים הראשונות ו 1.5% לחודש בשאר התקופות. **כמה יצטבר לזכותה בתום 5 שנים חייסכוון?** (8075.17)

**27.** ליעד פתח תוכנית חסכוון ל 5 שנים. במהלך השנה הראשונות הפקיד 1,000 ש"ח לחודש. ב- 3 השנים שאח"כ הוכפל סכום ההפקדה. הריבית החודשית 1% לחודש. **כמה יצטבר לזכות ליעד בתום התקופה?** (124746.12)

**28.** ליעד פתח תוכנית חסכוון ל 5 שנים. במהלך השנה הראשונות הפקיד סכום מסוים כל חודש וב- 3 השנים שאח"כ הוכפל סכום ההפקדה. הריבית החודשית 1% לחודש. ידוע כי בתום התקופה הצטבר לזכותו 50,000 ל' מה היה סכום ההפקדה בשנה הרביעית? (801.64)

**29.** חוסך הפקיד 2,000 ל' לחודש בתוכנית חסכוון במשך 3 שנים. שנה הראשונה הריבית בתוכנית החיסכוון הייתה 1% לחודש. שנה השנייה והילך הריבית 2% לחודש. בתום תקופת החיסכוון קיבל החוסך מענק של 10% מסכום הפקדותיו. **כמה קיבל החוסך בתום תקופת החיסכוון?** (111807.98)

**30.** אורית, יועצת מס מוסמכת הפקידה לעובדים 900 ש"ח לחודש בקרן השתלמות במשך שנים. במהלך השנה הראשונות לאחר מכן לא הפקיד כלל. ומתוך שנה רביעית חזרה להפקיד והעלמה את סכום ההפקדה ל 2000 ל' לחודש במשך שנים נוספות. **כמה הצטבר בקרן בתום 6 שנים** במס הריבית 7% לחודש? (1565946.6)

**31.** חוסך מפקיד 100 למשך שנה, כמה הצלבר לזכותו בתום שנתיים? באם הריבית 5% לחודש השנה הראשונה ו- 1% לחודש בשאר שנים? (1793.5)

**32.** יהל מפקיד 100 למשך שנה הראשונה ו- 1% לחודש בשאר שנים, כמה הצלבר לזכותו בתום שנתיים? באם הריבית 5% לחודש השנה הראשונה ו- 1% לחודש בשאר שנים? (5245.2)

**33.** פרט מתלבט בין החלופות הבאות :

א. הפקדה של 100 למשך שנה בתום שנתיים ומתום שנה שלישי 200 למשך 4 שנים.

ב. לחייב הפקדה חד פעמי של 850 למשך שנה רביעית.  
הריבית השנתית 3%, איזו חלופה עדיפה? (חלופה א)

**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' ? (4305.1)

**35.** لكוח מפקיד סכום מסוים בתחילת כל חודש למשך שנתיים וזאת ע"מ שיוכל ליהנות מקצבה של 3000 ל' כל חודש למשך שנה אך החל מתום שנה רביעית. מה הסכום הקבוע שעליו להפקיד, באם הריבית 1% לחודש ? (985.9)

**36.** ברצונך להגיע לסכום של 100,000 ל' בעוד 10 שנים מהיום. לשם כך הפקדת היום 20,000 ל' למשך 10 שנים ובנוסף לכך הפקדת במשך 36 החודשים הראשונים 100 ל' בסוף כל חודש. ריבית 0.5% לחודש. האם הצלחת לעמוד ביעד ? (לא)

**37.** זכיה בהגרלה מבטיחה את התקבולים הבאים :  
100 ל' היום, 200 ל' נוספים לאחר שנה, 300 ל' בתום שנה ששית.  
מה שווי הכרטיס היום בהנחה שהריבית היא 1% לשנה בשנה הראשונה, 3% לשנה בשלוש שנים לאחר מכן ו 5% בשאר שנים? (546)

**38.** لكוח עתיד לקבל מענק התמדה של 15,000 ל' בתום 13 שנים עבודה במפעל. שער הריבית במשך עומד על 4%. מה ערכו הנוכחי של המענק ? (9008.6)

**39.** لكוח עתיד לקבל מענק התמדה של 15,000 ל' בתום 13 שנים עבודה במפעל. שער הריבית במשך עומד על 4% לשנה בחמש השנים הראשונות ולאחר מכן 5% לשנה בשאר שנים. מה ערכו הנוכחי של המענק ? (8344.68)

**40.** אביו של יהל הפקיד עבורו היום 2,500 ל' ובתום 6 שנים הפkid 2,500 ל' נוספים. התוכנית נושאת תשואה שנתית של 3.5%. מה שווי ההפקדות היום ? (4533.75)

41. אביו של יהל הפקיד עבورو היום 2,500 ש"ח ובתום 6 שנים הפקיד 2,500 ש"ח נוספים. התוכנית נושאת תשואה ثنائية של 3.5% בשנה הראשונה, 5% בשנתיים לאחר מכן ו-10% בשאר השנים. מה שוו?

**ההפקודות היום? (4146)**

42. דור פותח תוכנית HISCOON לקראת הגiros כאשר היום הפקיד 15,000 ש"ח בתום 3 שנים שירות הצבר לזכותו סכום של 16,390 ש"ח, מה שיעור התשואה השנתי שלה זכה דור? (3%)

43. דור פותח תוכנית HISCOON לקראת הגiros כאשר היום הפקיד 15,000 ש"ח בתום 4.5 שנים שירות (חוובא+קבע) הצבר לזכותו סכום של 16,390 ש"ח, ידוע כי במועד השחרור קיבל מענק של 750 ש"ח. מה שיעור התשואה השנתי שלה זכה דור? (3%)

44. נהג אוטובוס מפריש לחיסכון סכום של 300 ש"ח כל שנה שנייה החל מעוד שנה ובמשך 4 פעמים. מה שווי הפקודות היום, באם הריבית 0.3% לשנה? (1185.5)

45. נהג אוטובוס מפריש לחיסכון סכום של 300 ש"ח כל שנה שנייה החל מעוד שנה ובמשך 4 פעמים. מה שווי הפקודות היום, באם הריבית 3% לשנה ארבע השנים הראשונות ולאחר מכן הריבית צונחת ל-1%? (1087.4)

46. חשב את הערך הנוכחי של 600 ש"ח לשנה שיתקבלו בסוף כל שנה במשך 3 שנים אם ידוע ששער ההיון השנתי הוא 5% לשנה. (1633.9)

47. חשב את הערך הנוכחי של 600 ש"ח לשנה שיתקבלו בסוף כל שנה במשך 3 שנים אם ידוע ששער ההיון השנתי הוא 5% לשנה ראשונה, 3% לשנה שנייה ו-1% בשנה האחרונה. (1675.5)

48. אלכס עתיד לקבל את תוווי השỉ הבאים לקראת החגים: 100 ש"ח בעוד חודש, 100 ש"ח בעוד חודשים ו-300 ש"ח בעוד 3.5 חודשים מהיומם. שער הריבית במשק 1.5%. מה שווי תוווי הקניות היום? (480.3)

49. אלכס עתיד לקבל את תוווי השỉ הבאים לקראת החגים: 100 ש"ח בעוד חודש, 100 ש"ח בעוד חודשים ו-300 ש"ח בעוד 3.5 חודשים מהיומם. שער הריבית במשק 1.5% לחודש הראשון וידוע כי הריבית גדלה ב 1% לחודש. מה שווי תוווי הקניות היום? (470.12)

50. ניתן לרכוש מוצר ב - 1000 ש"ח במזומנים, או ב - 3 תשלוםmons שנתיים של 360 ש"ח כל אחד (תשלום ראשון בקניה). שער הריבית במשק 5% לשנה. האם כדאי לקנות במזומנים או בתשלומים? (חלופה 1)

51. ניתן לרכוש מוצר ב - 1000 ש"ח במזומנים, או ב - 3 תשלוםmons שנתיים של 360 ש"ח כל אחד (תשלום ראשון בסוף שנה ראשונה). שער הריבית במשק 5% לשנה. האם כדאי לקנות במזומנים או בתשלומים? (חלופה 2)

52. מהו הערך הנוכחי של התזרים הבא:

500 ש"ח בתום שנה ראשונה ושניה - 1000 ש"ח בתום שנה שלישית ורביעית, בהנחה שהריבית היא 2% בשנה הראשונה והיא גדלה ב 1% כל שנה. (2752.988)

53. לקוח עתיד לקבל סכום של 250 ש"ח בתום שנתיים מהיומם וסכום נוסף של 500 ש"ח בתום 6.5 שנים. מה ערכם הנוכחי של הסכומים באם הריבית היא 1% לשנה בשנה הראשונה ולאחר מכן יורדת ל- 0.5%? (727)

**54.** הפקדת סכום של 100 ₪ כל חודש למשך שנה בריבית של 2% לחודש, מה **ערך הנוכחי של ההפקדות?** (1057.5)

**55.** הפקדת סכום של 100 ₪ בתחילת כל חודש למשך שנה בריבית של 2% לחודש, מה **ערך הנוכחי של ההפקדות?** (1078.6)

**56.** ע"ד מפריש לקופת גמל 200 ₪ כל חודש למשך 3 שנים, מה **שווי הקופה היום** באם הריבית החודשית 1% לחודש? (6021.6)

**57.** ע"ד מפריש לקופת גמל 200 ₪ בתחילת כל חודש למשך 3 שנים, מה **שווי הקופה היום** באם הריבית החודשית 1% לחודש? (6081.7)

**58.** ע"ד מפריש לקופת גמל 200 ₪ כל חודש למשך 3 שנים, מה **שווי הקופה היום** באם הריבית החודשית 3% לחודש במהלך השנה הראשונה ולאחר מכן הריבית יורדת ל 2% בחודש? (4643.97)

**59.** מר מאגדי מפקיד 500 ₪ כל חודש למשך שנה. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 1% לחודש. מה **ערך הנוכחי של ההפקדות?** (5627.53)

**60.** מר מאגדי מפקיד 500 ₪ כל חודש למשך שנה. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 1% לחודש בארבעת החודשים הראשונים ו - 2% לחודש בשאר החודשים. מה **ערך הנוכחי של ההפקדות?** (5470.59)

**61.** גברת שושי מפקידה 200 ₪ כל חודש למשך 3 שנים ובשתיים לאחר מכן מפקידה 400 ₪ לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 1% לחודש. **חשב את ערכם של ההפקדות היום.** (11960.5)

**62.** לקויה מפקידה 100 ₪ כל חודש למשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 200 ₪ לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 0.5% לחודש בשנתיים הראשונים ו 1.5% לחודש בשאר התקופות. **חשב את ערכם של ההפקדות היום.** (1929.5)

**63.** לקויה מפקידה 100 ₪ כל חודש למשך שנתיים ובשנה לאחר מכן מפקידה 300 ₪ לחודש. הריבית החודשית בתוכנית חסכון היא 2% לחודש בשנתיים הראשונים ו 4% לחודש בשאר התקופות. **חשב את ערכם של ההפקדות היום.** (3641.8)

64. ליעד פתח תכנית חסכוון ל 5 שנים. במהלך השנה הראשונות הפקיד 1,000 ש"ח לחודש. ב- 3 שנים שאח"כ הוכפל סכום ההפקדה. הריבית החודשית 1% לחודש. **מה שווי החיסכון במונחי ערך נוכחי? (68667)**

65. ליעד פתח תכנית חסכוון ל 5 שנים והפקיד בה היום 80,000 ש"נ. במהלך השנה הראשונות משך מהחיסכון סכום מסוים כל חודש וב- 3 השנים שאח"כ משך סכום כפול. הריבית החודשית 1% לחודש. **מה היה סכום המשיכה בשנה הרביעית? (2330.3)**

66. ליעד פתח תכנית חסכוון ל 5 שנים והפקיד בה היום 80,000 ש"נ. במהלך השנה הראשונות משך מהחיסכון סכום מסוים כל חודש וב- 3 השנים שאח"כ משך סכום כפול. בתום המשיכה האחרונה גילה להפתעתו כי נותר בחשבונו סכום של 2,000 ש"נ. הריבית החודשית 1% לחודש. **מה היה סכום המשיכה בשנה השלישית? (2298.2)**

67. אורית, יועצת מס מוסמכת הפקידה לעובדים 700 ש"ח לחודש בקרן השתלמות לשך שנתיים. במהלך השנה הראשונות לאחר מכון לא הפקידה כלל. ומתום שנה רביעית חזרה להפקיד והעלתה את סכום ההפקדה ל 1000 ש"נ לחודש לשך שנתיים נוספות. **מה שווי ההפקודות במונחי ערך נוכחי באם הריבית 2% לחודש? (9) (20696.9)**

68. לקוח מפקיד בתחילת כל חודש 100 ש"נ לשך שנה ו-200 ש"נ בסוף כל חודש לשך שנה במהלך השנה השנייה. שיעור התשואה החודשי 2% **מה שווי הנוכחי של ההפקודות? (3483)**

69. זכית בטוטו בסכום של 4,000,000 ש"נ מציעים לך לקבל את כל הסכום בתשלומים מיידי אחד או לקבל סכום קבוע בסוף כל שנה לשך 40 שנים. הריבית השנתית 6%. **מה הסכום הקבוע השנתי שעלייך לדרש? (265851.3)**

70. לווה קיבל הלואה לפני 10 שנים. ההלוואה נפרעת בתשלומים חודשיים שווים בריבית של 1% לחודש. היום לאחר ביצוע התשלומים החודשי נותרו 36 תשלום חודשיים של 1,500 ש"ח כל אחד. אם הלואה רוצה לפרוע היום בפירעון מוקדם, את יתרת החוב, **במה יצטרך לשלם? (45162)**

71. מחיר המוצר בקטלוג 14,000 ש"ח. ניתן לקבל הנחתה מזומן 10%, או לשלם 7 תשלום חודשיים של 2,000 ש"ח בכל תשלום. הנה כי הריבית במשכחה היא 2% לחודש.  
**האם עסקת האשראי כדאית? (לא)**

72. חברת "מאג" למשלוחים ביןיל מעוניינת להתייעל לחמשת השנים הבאות ומתחייבת ב- 2 חלופות : א. השקעה במחשב על שעולתו 50,000 ש"נ אך נדרש לתחזקה שנתית בסך 4,000 ש"נ לשנה. ב. המשך עבודה עם המחשב הקיים הנושא עלות אחזה שנתית של 13,000 ש"נ . מחיר ההון של החברה 4%, **באיזו אפשרויות תבחר? (חלופה ב)**

73. ל��וח הפקיד סכום מסוים היום וזאת ע"מ שיוכל ליהנות מקצבה קבועה של 100 נס כל חודש לפחות שנתיים, אך החל מעוד שנתיים מהיום, הריבית היא 1% לחודש. **מה הסכום שעלייך להפקיד היום? (7.1689)**

74. אופיר מתכוון להפקיד כל חודש סכום מסוים במשך שנה. חודש לאחר ההפקדה האחורונה מתכוון למשכון סכום גדול ב- 300 נס מסכום ההפקדה החודשית. המשיכות יימשכו לפחות שנה. הריבית החודשית בתקופת הפקודות שווה ל- 3% ואילו הריבית החודשית בתקופת המשיכות שווה ל- 1%.  
**כמה כסף יצטרב לאופיר לאחר שנה של הפקודות? (16275.4)**

75. משפחה קיבלה הודעה חיוב לתשלום ארנונה על סך 6,000 ש"ח, אותו עליה לשלם בעוד 6 חודשים מיהום, אך אם הסכום ישולם היום תקבל הפירמה הנחה של %X. הנח שהתשואה האלטרנטיבית היא 3.5% לחודש, **מהו שיעור ההנחה המינימאלי שתדרוך הפירמה על מנת להקדים את התשלום בשישה חודשים? (18.6%)**

76. יהל מעוניין להבטיח לעצמו הכנסה חודשית בסך 3000 ש"ח כל חודש במשך 6 שנים, החל מביעוד שנתיים. מהו הסכום במזומנים אותו עליו להפקיד היום בתכנית חיסכון, אם התכנית נותנת תשואה של 1% לחודש בשנה הראשונה ולאחר מכן הריבית עולה ל- 2%.  
(81394)

77. הפקודה סכום של 100 נס בכל תחילת חודש לצמיות בריבית של 1% לחודש, מה ערכם הנוכחי של הפקודות? (10100)

78. הפקודה סכום של 100 נס בכל חודש לצמיות, אך החל מעוד שנה מיהום בריבית של 1% לחודש, **מה ערכם הנוכחי של הפקודות? (8963.23)**

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? (5%)**

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 שכ"ד משולם בכל תחילת שנה? (5.2%)**

81. מה הסכום המרבי שכדי להפקיד בתחילת הכנסה של 13 אש"ח לצמיות, וריבית במשך 2.5% לשנה? (520)

**82. אם חוסך נדרש להפקיד 25,000 ש"ח בתחילת השנה, כדי לקבל הכנסה שנתית של 1,000 ש"ח לצמיות, מה הריבית במשק? (%)**

**83. אם חוסך נדרש להפקיד 25,000 ש"ח בתחילת השנה, כדי לקבל הכנסה של 1,000 ש"ח לצמיות בתחילת כל שנה, מה הריבית במשק? (%) (4.16%)**

**84. נכס מניב שכ"ד של 300 ש"ח כל שנה לצמיות. הנח שכ"ד האחרון התקבל לפני חצי שנה. מה שווי הנכס היום, בהנחה ששיעור התשואה 4% לשנה. (7648.5)**

**85. מוצע לפרט, לבחור אחת משתי אפשרויות: הכנסה חודשית של 300 ש"ח לפחות 10 שנים הראשונות, ומАЗ הכנסה חודשית של 40 ש"ח לצמיות. לחילופין, הכנסה חודשית של 320 ש"ח עד לאינסוף. הריבית החודשית 1% לחודש. איזו חלופה עדיפה? (חלופה 2)**

**86. מוצע לפרט, לבחור אחת משתי אפשרויות: הכנסה חודשית של 300 ש"ח לפחות 10 שנים הראשונות, ומАЗ הכנסה חודשית של 40 ש"ח לצמיות. לחילופין, קבלת הכנסה מסוימת כל חודש עד לאינסוף. הריבית החודשית 1% לחודש. מה הסכום שעליי לקבל כדי ליצור אדיישות בין החלופות? (221.22)**

**87. חברת מחלוקת דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד האחרון ש חולק היה 100 ש"ח. שיעור התשואה הנדרש על מניות החברה הוא 4% לשנה. נניח ש מדיניות החברה תמשך לעולם . מה שווי מניות החברה בהנחה שהדיבידנד האחרון חולק היום? (2500)**

**88. חברת מחלוקת דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד האחרון ש חולק היה 100 ש"ח. שיעור התשואה הנדרש על מניות החברה הוא 4% לשנה. נניח ש מדיניות החברה תמשך לעולם . מה שווי מניות החברה בהנחה שהדיבידנד האחרון חולק לפני רבע שנה? (2524.6)**

**89. בסוכנות רכב קיבלת את ההצעה הבאה :**  
1. קבלת שובר דלק בשווי של 250 ש"ח בכל תחילת חודש לצמיות.  
2. קבלת % X הנחה ממחריר הרכב שעומד על 180,000 ש"ח.  
הריבית האלטרנטיבית עומדת על 1%, מה אחוז ההנחה שיישאר את הלקוח אדיש בין האלטרנטיבות? (14%)

**90. מר מאגדי מעוניין להבטיח לעצמו הכנסה של 2500 ש"ח לשנה במשך 10 שנים ולאחר מכן הכנסה של 3000 ש"ח לצמיות כך שההכנסה הראשונה של 3000 ש"ח מתבצע לאחר 4 שנים מההכנסה האחרונה של 2500 ש"ח.**  
הריבית 2% לשנה בחמש השנים הראשונות ולאחר מכן עולה ל-%. 4%

**12 לפתרון מלא בסרטון וידעו היכנסו ל- [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)**

**מהו סכום ההפקודה שנדרש ממר מאגדי להפקיד היום בתכנית חסכו? (62194.2)**

91. חברת מחלוקת 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%? (100)

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 עליה 20%? (120)

93. חברת מחלוקת דיבידנד קבוע של 10 ₪ כל שנה החל מעוד שנה ההולך וצומח בשיעור של 5% לשנה בשנתיים הראשונות ולאחר מכן צומח בשיעור של 10% לשנה לצמירות. מה ערכה הנוכחי של המניה באם שיעור התשואה עליה 20%? (92.1875)

94. פירמה מחלוקת 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 כי המניה נסחרת בשוק ב 400 ₪ ? (36.8%)

95. פירמה מחלוקת 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 ₪ ? (36%)

96. בתאריך 1/1/2011 נסחרה מנית חברת "אופיר מאגדי השקעות" בע"מ במחיר 400 ש"ח, לאחר שבים 31/12/2010 חילקה החברה דיבידנד בסך 20 ש"ח בגין שנת 2010. התשואה על מניות החברה היא 15% לשנה. מהו הדיבידנד הבא שתחלק החברה בסוף השנה הקרובה, בהנחה שהדיבידנד גדל כל שנה בשיעור צמיחה קבוע? (21.9)

**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 שמשלמת דיבידנד בסכום קבוע לארוך תקופה נתונה וסופית.
- ד. מודל שבאמצעותו ניתן לחשב את מחיר המניה, בהנחה שהחברה שמשלמת דיבידנד הגדל בשיעור צמיחה קבוע לארוך תקופה אינסופית.
- ה. תשובות ג ו-ד נכונות.  
(טענה ד')

98. חברת "מאגדי השקעות, ביטוח ופיננסיים" בע"מ שילמה דיבידנד של 3 שקלים לمنיה בשנה החולפת. מחיר המניה מידי לאחר חלוקת הדיבידנד עמד על 50 ש"ח. ידוע כי החברה צומחת בשיעור של 4.5% לשנה. מה מחיר ההון של החברה? (10.77%)

99. חברת צייבורית צפואה לשלם בשנה הקרובה דיבידנד של 10 ש"ח, הגדולה בשיעור של 3% לשנה במשך שניםים ולאחר מכן בשיעור של 6% לשנה לצמצמות. **בכמה נסחרת המניה היום, אם שיעור התשואה 8% לשנה?** (472.77)

100. חברת "אופיר ובנו" אמורה לחלק עתה דיבידנד של 8 ש"ח 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? (96)

101. קיימן נכס המניב עד אין סוף הכנסה כל שנה. ידוע ששער הריבית השקלית הוא 6% לשנה. מה שווי הנכס היום אם הכנסה השנתית 15,000 ש"ח? (250000)

102. קיימן נכס המניב 1000 לצמצמות. ידוע ששער הריבית הוא 6% לשנה. מה שווי הנכס היום בהנחה שההכנסה השנתית מהנכס גדלה ב- 2% לשנה בהשוואה לשנה שלפני כן. (25000)

103. קיימן נכס המניב 1000 לצמצמות. ידוע ששער הריבית הוא 6% לשנה. מה שווי הנכס היום בהנחה שההכנסה השנתית מהנכס גדלה ב- 2% לשנה בהשוואה לשנה שלפני כן וכי ידוע שההכנסה הראשונה התקבלה היום? (25500) (25500)

104. חברת מחלקות דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד גדל כל שנה ב- 4% בהשוואה 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 ש"ח. (1250) (1250)

105. חברת מחלקות דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד גדל כל שנה ב- 4% בהשוואה 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 ש"ח? (1300) (1300)

106. חברת מחלקות דיבידנד בסוף כל שנה. הדיבידנד גדל כל שנה ב- 4% בהשוואה 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? (1456) (1456)

.107. משקיע בוחן רכישת קרקע לחניון. ההשקעה לזמן אינסופי. ההכנסה השנתית בסוף שנה ראשונה 100 אלף ש"ח. מחירי החניה צפויים לעלות ב- 5% לשנה. מחיר ההון של המשקיע 12% לשנה. מהו שווי הקרקע? (1428)

.108. חברת שוקלת רכישת קרקע. הקרקע תניב זרם תקבולים בגובה \$1,000 בתחילת שנה ראשונה. ההכנסה השנתית גדל כל שנה ב-2% בהשוואה לשנה קודמת. ההשקעה לזמן אינסופי. ריבית ההיוון 10% לשנה. מה הערך הנוכחי של ההכנסות? (13750)

.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? (6.8%)

.110. ברשותך מניה המסלמת דיבידנד בסך 200 ש"ח בתום כל שנה. הדיבידנד ישולם לנצח. הדיבידנד האחרון חולק לפני חצי שנה. בהנחה ששיעור התשואה המקובל על השקעה מסווג זה הוא 12% לשנה, מה שווי המניה היום? (1763.8)

.111. פירמה מחלקת דיבידנד קבוע כל שנה במשך 10 שנים בלבד, הדיבידנד הבא שתחלק החברה יעמוד על 20 לפ' למניה, הדיבידנד צומח כל שנה ב 3%. ושיעור התשואה על המניה 8%. מה שווי כולל הדיבידנדים היום? (151)

.112. פירמה צופה הכנסות שנתיות של 10,000 לפ'. ידוע כי הפירמה צומחת כל שנה ב 5% מה שווי הכנסות החברה בעוד 12 שנים באם ידוע כי מחיר ההון של הפירמה עומד על 10% לשנה? (268,514.4)



- **תוחמת מ"ה  $\leftarrow$  גזורת הגז  $\rightarrow$  אין גז!**
- **gas אין מ"ה, גזורה ניידת כפת  $\leftarrow$  גז!**
- **גזורה  $\leftarrow$  רוחה נרדם, אין הילודה וetz ים אמת!**



## פרק 2 - ריביות

1. לווחה קיבל הלוואה של 500 ש"ח בריבית שנתית של 12% מחושבת חודשית. **מה הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה? (12.68%)**
2. לווחה קיבל הלוואה של 700 ש"ח בריבית שנתית של 12% מחושבת רבונית. **מה הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה? (12.55%)**
3. התקבלה הלוואה בריבית מוצחרת של 20% לשנה, המוחשבת כל רבון. הריבית מושלמת בסוף כל רבון והקרו בトום 10 חודשים. **מה הריבית האפקטיבית השנתית של הלוואה? (21.55%)**
4. לקוח קיבל הלוואה של 300 ש"ח בריבית שנתית של 16% מחושבת רבונית. **חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה. (16.98%)**
5. לקוח קיבל הלוואה של 100 ש"ח בריבית שנתית של 18% מחושבת חודשית. **חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה. (19.56%)**
6. לווחה קיבל הלוואה של 100 ש"ח בריבית שנתית של 18% מחושבת שנתית. **חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על הלוואה. (18%)**
7. מר מאגדי הפkid היום 100 ל"כ ולהפתעתו הרבה נצבר בחשבונו סכום של 105 ל"כ לאחר חצי שנה. **מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית? (10.25%)**
8. מר מאגדי הפkid היום 200 ל"כ ולהפתעתו הרבה נצבר בחשבונו סכום של 220.6 ל"כ כעבור שניםיים וחצי. **מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית? (4%)**
9. חברת חייבת לבנק 12,000 ש"ח. החברה מציעה לבנק החזר בתום 30 חודשים, בסך של 14,500 ש"ח. בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק? (7.876%)
10. לקוח התחייב לשלם סך של 1,800 בעוד 4.5 חודשים. לחילופיןulkoch יכול לקבל הנחה של 8% אם ישלם תוך חצי חודש. בתנאים אלה, **מה הריבית האפקטיבית השנתית? (28.42%)**
11. חוסך הפkid בבנק 10,000 ש"ח לשולש שנים וחצי. בתום התקופה קיבל 11,500 ש"ח. **מה הריבית האפקטיבית השנתית שקיבל? (4.07%)**
12. לקוח חייב לשלם סך של 7,500 בעוד חודש. לחילופיןulkoch יכול לשלם עד 6 חודשים 8,000 ש"ח. בתנאים אלה, אם ירצה לשלם את הסכום בתום שנה, בריבית אפקטיבית שנתית זהה, **כמה ישלם? (8644.9)**
13. חברת חייבת לבנק 12,000 ש"ח. החברה מציעה לבנק לקבל תשלום בתום 24 חודשים החזר, בסך של 14,500 ש"ח. בתנאים אלו **מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק? (9.92%)**
14. לווחה החליט לבדוק 4 הלוואות שונות. **הלוואה העדיפה לווחה על בסיס שנתי היא:**
  - א. 18% לשנה מחושב חודשי.
  - ב. 22% לשנה.
  - ג. 4.5% לרבעון.

**(19.25%, 22%, 19.56%)**

15. ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף? (43.3%)
16. ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 50%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן יומי? (64.8%)
17. ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית לרבעון, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף? (9.2%)
18. ידוע שהריבית השנתית המוצחרת היא 40%. מהי הריבית האפקטיבית לשנתיים, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף? (121.5%)
19. מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכש המניב 800 ש"ח אחת ל - 6 שנים, החל מבعد 6 שנים למשך זמן אינסופי. ידוע ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה. (6344.17)
20. מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכש המניב 800 ש"ח אחת ל - 6 שנים, החל מהיום למשך זמן אינסופי. ידוע ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה. (7144.56)
21. מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכש המניב 800 ש"ח אחת ל - 6 שנים, החל מבعد 4 שנים למשך זמן אינסופי. ידוע ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה. (6600)
22. חשב את הריבית האפקטיבית השנתית, בהנחה שהבנק גובה ריבית של 12% לשנה המוחשבת כל :  
 א. חודש.  
 ב. רביעון.  
 ג. חצי שנה.  
 (12.36%, 12.55%, 12.68%)
23. הבנק מציע למפקדים לשנה את 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? (חולפה א)**
24. לקוח מפקיד סכום של 300 ש"ח בכל תחילת חודש למשך שניםיים, התוכנית מציעה ריבית אפקטיבית שנתית של 12.7% במהלך השנה הראשונה ואילו לאחר מכן עולמת הריבית ל- 26.8% אפקטיבי לשנה.  
 בתום חמישה שנים החליט הלוקח לפровер את הפיקדון, מה הסכום שקיבל? (17604.2)
25. אדון מאגדי מקבל הכנסה של 7000 ש"ח כל רביעון לצמויות מהשכרת נדלין מניב, הכנסה הראשונה החלழן חדש חודש מהיום.  
**מה יהיה שווי הנכס היום בשוק בהנחה שהריבית האפקטיבית השנתית 8.24%?**  
 (354620)

**26.** העירייה מציעה לך לשלם את הארנונה בתשלום יחיד במועדן או ב- 12 תשלומים חודשיים שווים, כאשר התשלום הראשון מיידי, בתמורה לתשלום במועדן לקבל הנחה בגובה 22%, מה שער הריבית האפקטיבי השנתי הгалום בהצעה? (77%)

**27.** חשב את הריבית האפקטיבית השנתית שהבנק גובה במידה והריבית הנוקבה 16% לשנה והוא מוחשבת כל רביעון ובנוסף הבנק גובה ריבית של 10% לשנה, המוחשבים בכל תחילת מחצית שנה. (29.6%)

- 28.** לפרט מוצעות 2 אלטרנטיבות לנטילת הלואה בגובה 50,000 ₪ לתקופה של שנה.  
איזה חלופה תבחר מבין האלטרנטיבות הבאות:  
1. ריבית ראש של 16% לשנה, מוחשבת כל חצי שנה ובנוסף לכך ריבית שנתית נוקבה של 4%, מוחשבת כל רביעון.  
2. ריבית ראש של 20% לשנה, מוחשבת כל רביעון  
(22.7%, 22.9%)

- 29.** לפרט מוצעות 3 אלטרנטיבות לנטילת הלואה בגובה 100,000 ₪ לתקופה של שנה.  
1. עמלת הקצת אשראי של 6% לשנה.  
2. ריבית ראש של 2% לחודש.  
3. ריבית ראש של 4% לשנה ובנוסף לכך ריבית שנתית נוקבה של 6%.  
איזה חלופה תבחר?  
(10.4%, 27.4%, 6.3%)

- 30.** מה הריבית האפקטיבית השנתית של לקוחות אשרלקח הלואה 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?  
(6.06%)

- 31.** ניתן לקבל הלואה של 10,000 ₪ לשנה. יש לחשב את הריבית האפקטיבית השנתית כאשר הריבית השנתית מראש שיש לשלם היא בסך 1500 ₪. (17.64%)

- 32.** מהי הריבית האפקטיבית השנתית שהבנק גובה באמידוע כי הריבית השנתית היא 6% מראש ובנוסף 10% בסוף. (17.02%)

- 33.** ניתן לקנות רכב שטח ולשלם 180,000 ₪ ש"ח בהמחאה לעוד 3 שנים. לחילופין ניתן לקבל הנחה של 10% מהסכום העתידי ולשלם מיידית במועדן. מה שיעור הריבית האפקטיבית השנתית? (3.5%)

**34.** מהי הריבית האפקטיבית השנתית, כאשר ידוע שהריבית מראש השנה השנתית היא 20%.  
(56.25%)

**35.** לווח ביקש הלוואה של 50,000 ל"נ לשנה. הריבית על ההלוואה 1% לחודש. בנוסף להלוואה  
משלם 750 ש"ח מראש דמי טיפול בגין ההלוואה. מה הריבית האפקטיבית לתקופת  
ה haloואה? (14.39%)

**36.** לווח ביקש הלוואה של 50,000 ל"נ לשנתיים. הריבית על ההלוואה 1% לחודש. בנוסף  
להלוואה משלם 750 ש"ח מראש דמי טיפול בגין ההלוואה. מה הריבית האפקטיבית  
לתקופת ההלוואה? (28.9%)

**37.** בנק גובה ריבית של 24% לשנה מחושבת חודשית. בנוסף הבנק גובה 5% שנתי מראש  
עboro דמי פתיחת תיק ההלוואה ללא תלות במשך ההלוואה.  
מה הריבית האפקטיבית השנתית? (33.49%)



### פרק 3 - תרגול היוונים וריביות

1. אופיר מפקיד סכום מסוים היום בתוכנית חיסכון הנושאת ריבית שנתית של 2%. כמה שנים עליו להמתין עד אשר סכום הכספי ישולש? (55.46)
2. לחברת "מלטר" מוצעת 3 אלטרנטיבות לנוטילת הלואה בגובה 100,000 ש"ח לתקופה של שנה. מה **תעדיף** החברה באם האלטרנטיבות הן:  
א. ריבית מראש של 24% לשנה, מחושבת כל חצי שנה ובנוסף לכך ריבית שנתית נקובה של 10%, מחושבת כל רביעון. (42.536%)  
ב. ריבית נקובה של 36% לשנה, מחושבת כל רביעון. (41.11%)  
ג. ריבית נקובה של 3% לחודש, מחושבת כל רביעון. (41.15%)
3. אדם הפורש לפנסיה זכאי לתשלום שנתי קבוע של 3,000 ש"ח במשך 20 שנה החל מהיום לחילופין מוצע לו לקבל תשלום חד פעמי היום. מהו **סכום המינימאלי שיאות אדם זה לקבל במקום התשלומים השנתיים**, אם הריבית על חיסכון בبنק היא 0.5% לחודש? (36,059.6)
4. מר מאגדי צפי לחיות ולעבד עד אין סוף ומחריר ההון החודשי שלו 1%. בסוף השנה הקרובה צפואה לו הכנסה של 10,000 ש"ח אשר תצטמצם בשיעור שנתי של 3%. מהו **הנוכחי של הבנסטו של מר מאגדי?** (103,305.7)  
כמה תשתנה תשובתכם אם הכנסה הראשונה צפואה בעוד מספר ימים? (116,404.95)
5. הניחו כי זרם הדיבידנדים הצפוי ממניות חברת בזק הוא 4 ש"ח בשנה 1, 4.50 ש"ח בשנה 2, ו- 5 ש"ח בשנה 3. והלאה צפוי הדיבידנד לעמוד על 6.40 ש"ח בשנה לנצח. שיעור ההיוון המתאים לרמת הסיכון הכרוך בהשקעה במניה, שווה ל-10%. מהו **שווי המניה בזמן 0?** (59)
6. פרט לך הלואה בסכום של 10,000 ש"ח. ב-5 השנים הראשונות אין כל החזר. החל מהשנה הששית והלאה תוחזר ההלוואה בתשלומים סוף חודשיים שווים במשך 10 שנים. הריבית השנתית הנΚובה על ההלוואה היא 12%, מחושבת חודשית. מהו **גובה החזר החודשי?** (260.6)
7. בנק מציע מסלול חיסכון המשלים ריבית 6 פעמים בשנה, מיידי חודשיים. אם ידוע שהריבית השנתית האפקטיבית שמציע הבנק במסלול החיסכון הנ"ל הינה 15%, מהי הריבית התקופתית (لتקופה של חודשים). (2.356%)

8. בנק מציע ללקוח הלוואה בשווי 1,000 ל-3 חודשים לפि שני מסלולי תשלום חלופיים.  
לפי מסלול A, ריבית בגובה 5% תנווה מיידית מסכום ההלוואה. לפי מסלול B בסוף כל  
חודש תגבה ריבית חודשית של 1.5%. **איזה מסלול יעדיף הלקוח? (מסלול B)**

9. חוסך רוצה להבטיח לעצמו הכנסה של 4,000 לחודש החל ממועד חדש מהיום לפחות 3 שנים. **כמה יצטרך להפקיד היום אם הריבית השנתית האפקטיבית הינה 42.57%?**  
(87,329)

10. חברת צפואה לשלים דיבידנד של 2 למשך השנה הבאה, ו-3 למשך השנה שלאחר מכן. מהשנה השלישי והלאה, החברה תשלם כל שנה 4 למשך השנה. מחיר ההון של החברה 10% ומהנעה נסחרת היום בשוק במחיר 75 ל.א. האם **כדי לקנות היום את המניה הовичו.** (לא)

11. הפרט דורש הכנסה שנתית של 100 למשך 20 שנה, החל בעוד שנה מהיום. **מה הסכום המינימלי שעליו להשקיע היום בהנחה שהריבית עומדת על 0.5% לחודש, על מנת להבטיח הכנסה זו?** (1132.96)

12. יהל ל採取 הלוואה מהבנק בסך 100,000 לחזור הלוואה בסוף כל חודש לפחות 3 שנים, הריבית האפקטיבית השנתית 12.7%. כעבור 12 חודשים ביקש יהל לפרוע את הלוואה. **מהו הסכום שעליו להחזיר לבנק?** (70,557.78)

13. אופיר מפקיד בכל חודש סכום של 100 למשך 10 שנים בריבית אפקטיבית שנתית של 26.7%. במהלך 5 שנים לאחר מכן לא הפקיד אופיר כלל בחשבון ובמהלך החמש שנים לאחר מכן חידש את ההפקודות לסכום של 200 למשך החודש. בחמש השנים האחרונות עמדה הריבית השנתית האפקטיבית ברמה של 12.7%. **כמה הצבר ליזמות אופיר בתום 20 שנים חישבו?** (307,366.9)

14. ברשות גברת שושי דירה המניה שכירות שנתית של 50,000 ל.א, שכ"ד עולה כל שנה בשיעור של 3%. באם הריבית השנתית עומדת על 7% לשנה וגברת שושי משכירה את הדירה לתקופה של 10 שנים בלבד, **מה שווי שכירות היום?**  
(396,026.3)



## פרק 4 - לוחות סילוקין

1. הצג את לוח הסילוקין להלוואה בסך 50,000 ש"ח שנלקחה במשך 5 שנים בריבית שנתית של 12% ע"פ לוח שפי策.  
  
2. הצג את לוח הסילוקין להלוואה בסך 50,000 ש"ח שנלקחה במשך 5 שנים בריבית שנתית של 12% ע"פ לוח סילוקין רגיל.  
  
3. קיבלתם הלוואה בסך 10,000 ש"ח ל-4 שנים בהוצאות חודשיות שוות (לוח שפי策), בריבית שנתית אפקטיבית של 12.68%. בתום השנה השלישית החליט הבנק להעלות את הריבית האפקטיבית ל-26.8% לשנה. בעקבות העלאת הריבית החלטם לפרוע את הלוואה. מהו הסכום שנדרש לשולם לבנק? (2784.39)
4. לקוח לך משבננתא ע"ס 100,000 ש"ח; 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 לשולם בגין הוצאות הכרוכות בנטילת המשכנתא והמשולמות בתחילת התקופה סכום של 20,000 ש"ח.  
מהי הריבית האפקטיבית השנתית של המשכנתא בפועל? (26.8%)
5. לקוח פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 10,000 ש"ח, ההלוואה בריבית של 2% לחודש והוא נפרעת בתשלומים חודשיים שוויים למשך שנתיים. מה יהיה התחזור החודשי? (528.1)
6. לקוח פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 30,000 ש"ח, ההלוואה בריבית של 1% לחודש והוא נפרעת בתשלומים חודשיים שוויים למשך שנתיים. בתום החודש הרביעי מעוניין הלוקה לפרוע את הלוואה, מה הסכום שעלה הלקוח להחזיר? (25485.1)
7. לקוח פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 10,000 ש"ח, ההלוואה בריבית של 2% לחודש והוא נפרעת בתשלומים חודשיים שוויים למשך שנתיים. מה יהיה התחזור ע"ח הריבית בחודש השני? (193.426)



8. לקוחות פנה לבנק לקבלת הלוואה בסך 50,000 ש"ח, הלוואה בריבית של 12% נקוב לשנה והיא נפרעת בתשלומיים חדשים שווים למשך שלוש שנים. הלקוח החליט לפרוע את הלוואה בפירעון מוקדם לאחר שנה (12 תשלומים) **כמה ישם הלוואה?** (35277.99)
9. חברת קיבלה הלוואה של 60,000 ש"ח ל – 5 שנים בריבית של 12.68% אפקטיבי לשנה. הלוואה נפרעת בתשלומיים חדשים שווים. **מה מרכיב הקון והריבית בתשלום ה** – (506.82) ?**13**



- *פָרִיסָת נְסֹעַק גָּנָן חִימָתָק אֵלֶּא נְזָעָת ? נְאָזָעָת!*
- *סְכָם הַסְּעִיקָה אֵלֶּא פָּרָם רְכָם סְכָם הַסְּעִיקָה אֵלֶּא פָּרָם סְכָם הַסְּעִיקָה פִּיאָמָך!*
- *נוֹסְכָּיָה ? וְגַעֲלִיָּה !*
- *אֵלֶּא פָּקָדָה הַתְּמָכָה אֵלֶּא אֲזִיכָּת הַלְּבָנָה אֵלֶּא פָּנָצָק !*

## פרק 5 - אינפלציה מזדד ושינויו ברמת המוצרים

1. אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ש"ח. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב 550,000 ש"ח. מהו **שיעור התשואה הנומינלית השנתית בהשקעה זו?** (7.87%)  
2. אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ש"ח. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב 550,000 ש"ח. מהו **שיעור התשואה הריאלית השנתית**, בהנחה שהמוצרים עלו ב 2.5% **כל שנה?** (5.2%)  
3. אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ש"ח. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב 550,000 ש"ח. שיעור התשואה הריאלית השנתית הייתה 1.8%. **מה היה שיעור האינפלציה במשך 8 השנים?** (58.9%)  
4. חשב את **הרכיבת הריאלית השנתית** בהנחה שהרכיבת הנומינלית השנתית עומדת על 9% והאינפלציה השנתית במשק היא 3%. (5.8%)  
5. חשב את **הרכיבת הריאלית השנתית** בהנחה שהרכיבת הנומינלית השנתית עומדת על 9% והאינפלציה הרבונית במשק היא 3%. (-3.15%)  
6. חשב את **הרכיבת הריאלית השנתית** בהנחה שהרכיבת הנומינלית השנתית עומדת על 12% ומחושבת כל רביעון ובנוסף ידוע כי האינפלציה הרבונית עומדת על 3%. (0%)  
7. חברת "ליד לעד" זקוקה לאשראי של 260,000 ₪, החברה חשה לחת הלוואה שקלית של 6%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המוצרים לצרכן שצפוי לעלות ב 8% בשנה הקרובה. **מה הרכיבת שיטלים הלךות?** (14.48%)  
8. חברת "ליד לעד" זקוקה לאשראי של 260,000 ₪, החברה חשה לחת הלוואה שקלית של 6%, ידוע כי הלוואה צמודה לממד המוצרים לצרכן שצפוי לעלות ב 8% בשנה הקרובה. **מה הסכום הכולל שיישלם הלךות בתום ההלוואה?** (297,648)

9. חברת "לייד זוקה לשראייל" שווי 260,000 ₪, החברה חשה לחת הלוואה בריבית קבועה של 13%, ידוע כי הלוואה צמודה למדד המחרירים לצרכן שצפוי להיות 0% בשנה הקרובה. מה הסכום הכללי שישלים התקוות בתום הלוואה? (293,800)

10. מהו ההחזר שייהי עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלוואה צמודה למדד של 25,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 1.5% והאינפלציה לשנה? (30,182) 0.4%

11. מהו ההחזר שייהי עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלוואה צמודה למדד של 25,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 1.5% והאינפלציה לחודש? (30,182) 0.4%

12. מהו ההחזר שייהי עלייך להחזיר בתום שנתיים עבור הלוואה צמודה למדד של 20,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 2% והאינפלציה החוזיה בسنة הראשונה ו 1% בשנה השנייה? (21,646.5)

13. מהו ההחזר שייהי עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלוואה צמודה למדד של 10,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 4.5% והאינפלציה החוזיה 1%- לשנה? (11,072.7)

14. מר מאגדי הפקיד 50,000 ש"ח בתכנית חסכוון. המדי 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? (65,833)

15. מר מאגדי הפקיד 50,000 ש"ח בתכנית חסכוון. המדי 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? (3.48%)

16. מר מאגדי הפקיד 50,000 ש"ח בתכנית חסכוון. המדי 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 למדד? (70,545.4)

- 17.** מה הריבית הריאלית השנתית באם ידוע כי הריבית השנתית 12% והמדד עליה ב 1% במחצית השנה הראשונה וב 3% במחצית השנייה של השנה. (7.66%)
- 18.** מה הריבית הריאלית השנתית באם ידוע כי הריבית השנתית 12% מוחשבת כל חודש ומהודע עליה ב 2% במחצית השנה הראשונה וב 4% במחצית השנייה של השנה. (6.22%)
- 19.** יהל הפקיד 5,000 ש"ח ל-4 שנים בתוכנית צמודה למدد בריבית של 5% לשנה. המدد עליה ב 16% במילך כל התקופה. **כמה הצלבר לזכות יהל בתום 4 שנים?** (7049.9)
- 20.** יהל הפקיד 10,000 ש"ח ל-4 שנים בתוכנית צמודה למدد בריבית של 8% לשנה. המدد עליה ב 12% במילך כל התקופה. **מה הריבית הריאלית השנתית?** (4.98%)
- 21.** חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנה הקרובה ב 3.5% והריבית הנומינלית השנתית 8.4%. (4.73%)
- 22.** חשב את הריבית הנומינלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנה הקרובה ב 2.4% והריבית הריאלית השנתית 5.2%. (7.72%)
- 23.** חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנה הקרובה ב 3.5% והריבית הנומינלית החודשית 2.1%. (23.98%)
- 24.** חשב את הריבית הנומינלית השנתית בהנחה שהמדד צפוי לעלות בשנתיים הקרובות ב 6.4% והריבית הריאלית הרבונונית 2.9%. (15.64%)

**25. חשב את המדף בכל חודש :**

תאריך פרסום המדף	מדד המחרירים 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

(2.59% , -0.76% , 0.67% , 1.75% , -0.29% , 0.78%)

**26. הריבית ריאלית לשנה היא 6% והריבית הנומינאלית לשנה 12%. מה האינפלציה החזויה**

**לשנה ? (5.66%)**

**27. הריבית ריאלית לשנה היא 5% והריבית הנומינאלית לחודש 1%. מה האינפלציה החזויה**

**לשנה ? (7.31%)**

**28. משקיע מפקיד 100 ₪ כל חודש למשך שנה אך החל מעוד שנה מהיום. מה ערךט הנוכחי**

**של ההפקודות** באם ידוע כי הם צמודים למדד המחרירים שצפוי להיות 2% לחודש וכן ידוע

כי שיעור התשואה השנתי האפקטיבי עומד על 51.1% (930.72)



- **נג הוא האזון הימיזי קאיגט אירן אטקיינט!**
  - **אכג חויזה האתמיינט גיאט דאסטר, והיא "ויאט זיאט הצעה זעאכ".**
  - **איילן פערן ווינויזאכ יכעט גז'יך קו אטאיך 35 נ"גיאר.**
- (גאיך 63 קיגזונטיאט)**

## פרק 6 - אג"ח

1. אג"ח בערך נקוב של 100 הנושאת ריבית נקובה של 5% לשנה הונפקה ל- 6 שנים. מה שווי האיגרת היום בהנחהSSI<sub>0</sub> התשואה על האיגרת 2% ? (116.7)
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 לבקס בהנחהSSI<sub>0</sub> התשואה עומד על 10% ? (84.1)
3. אג"ח צמיתה מחלוקת קופון של 50 לפ כל שנתיים. מה שווי האיגרת היום בהנחהשהאג"ח הונפקה לפני חצי ושיעור התשואה עלייה 5% לשנה ? (499.85)
4. מלואה 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 ? (9.75%)
5. אג"ח צמיתה בת 100 אגורות ע"ג 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 ? (120)
6. ב-2010.1.1 הנפקה חברת "מאגיד 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 מערך הנקב ? (91.3%)
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 השנה ? (92.83)
8. אג"ח בערך נקוב של 100 הנושאת ריבית נקובה של 8% לשנה הונפקה ל- 4 שנים. מה שווי האיגרת היום בהנחהSSI<sub>0</sub> התשואה עומד על 10% לשנה ו 50% מהקרן נפדה בתום השנה ? (94.98)



**פרק 7 - קритריונים לקבלת החלטות השקעה**  
**(שאלות 18-38, 26-30, 10-18 חן להעשרה בלבד)**

1. לפניך פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון של החברה 10%, איזו השקעה עדיפה?

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

2. לפניך פרויקטים המוצאים זה את זה, חשב לכל השקעה את ה  $NPV$ , איזו השקעה תבחר?

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

3. לרשות חברת מוצר חדש. ייצור המוצר מחייב אותה השקעות הבאות:  
 שנה ראשונה – 40,000 ש"ח  
 שנה שנייה – 15,000 ש"ח  
 שנה שלישיית – 20,000 ש"ח  
 ההשקעות יניבו הכנסה שנתית של 60,000 ש"ח החל מסוף שנה שנייה, במשך שלוש שנים.  
 בהנחה שמחיר ההון של הפירמה 10% לשנה. חשב  $NPV$ .

4. חשב מהו  $NPV$  לתזרים הנטו, בהנחה שהריבית 2% לשנה : (442.69)

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

5. חשב מהו  $NPV$  לתזרים הנטו, בהנחה שהריבית החודשית 0.48% (528.99)

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

6. חשב מהו ה NPV לזרים הנוכחי, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (908.13): 60.1%

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

7. חשב מהו ה NPV לזרים הנוכחי, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (-543.17): 3%

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

8. חשב מהו ה NPV לזרים הנוכחי, בהנחה שהריבית החודשית (-425.29): 0.643%

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

9. חשב מהו ה NPV לזרים הנוכחי, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (1717): 3%

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

10. חשב מהו ה NPV לזרים הנוכחי, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (-290.3): 4%

שנתיים	0	1	2	3	4
	-2000				2000

11. חשב מהו ה NPV לזרים הנטו, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (3230.3): 5%

שנתיים	0	1	2	3	4
	-2000		3000	1000	2000

12. איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון הענין, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 5%:

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

(3390 ,3230.3)

13. לפניך 2 פרויקטים המוצאים זה את זה. איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון הענין, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 2%: (5679.6 ,5857.116)

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

14. לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון 15% לשנה. איזה פרויקט ייבחר ע"פ קритריון הענין? (208483.29 ,29514.9)

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

**15.** לפניכם 2 פרויקטים בלתי תלויים, מחיר ההון 15% לשנה. איזה פרויקט ייבחר ע"פ קритריון

(29514.9 , 208483.2) הענין?

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

**16.** חברת "מאגדים" בוחנת אפשרות השקעה באחד מבין שני הפרויקטים הבאים A ו B. ידוע כי עלות ההון של החברה הינה 8% שנתי, חשב את הענין של כל פרויקט. מי עדיף? (4978.1 , 3170.8)

שנתיים	0	1-5
A	-12800	4000
B	-7000	3000

**17.** חברת "יהל תאורה" בוחנת אפשרות השקעה באחד מבין שני הפרויקטים הבאים A ו B. ידוע כי עלות ההון של החברה משתנה כל שנה ע"פ הנתונים הבאים.

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

חשב את הערך הנוכחי הנוכחי של שני הפרויקטים. מי עדיף באם הפרויקטים מוצאים זה את זה?

(-129.14 , 63.47)

18. חברת "לייד י록 לעד" בוחנת השקעה באחד מ בין 3 פרויקטים המוצפאים זה את זה וחד פעמיים, מנכ"ל החברה, מר לייד סיפר לך כי החברה אディשה לגבי השקעה או דחיה של פרויקט

C

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

חשב את הערך הנוכחי הנקי של שלושת הפרויקטים. (14.4 , 56.5)

19. בפני חברת "מגדים" בע"מ שני פרויקטים המוצפאים זה את זה?

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

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

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

21. חשב IRR לזרים הבא : (8%)

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

**22.** לפניכך 2 פרויקטים המוצייאים זה את זה. איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון השט"פ, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 5% : 7.6% , 11.5%

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

**23.** נדרש לחשב את השט"פ של הפרויקט הבא : 14.96%

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

**24.** לפניכם 2 פרויקטים בלתי תלויים כלכלית, מחיר ההון 10% לשנה. איזה פרויקט יבחר ע"פ קритריון השט"פ? (10%, 12%)

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

**25.** לפניכם 2 פרויקטים המוצייאים זה את זה, מחיר ההון 15% לשנה. איזה פרויקט יבחר ע"פ קритריון השט"פ? (44.8%, 41.5%)

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

**26.** להלן זרים מזומנים נתון : זרם מזומנים חיובי של 4000 נ"ח היوم ובנוסף לכך, זרם מזומנים שלילי של 1056 נ"ח לשנה בחמש השנים הקרובות. באיזה תחום של מחיר הון יהיה הפרויקט כדאי? (10%)

**27.** חברת "מאגדים" 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? (17%, 32.2%)

שנים	0	1-5
A	-12800	4000
B	-7000	3000

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

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

חשב את שיעור התשואה הפנימי של הפרויקטים. (8%, 8.7%)

29. חשב את IRR ההפרש של הפרויקטים הבאים : (9.4%)

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

30. באיזה שער ריבית תעדיף לקבל כל פרויקט? (עד 8% פרויקט A ולאחר מכן B עד 20%)

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

31. חברת "דור כימיקלים" בע"מ שוקלת שני פרויקטים המוצאים זה את זה :

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

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

32. לפניו הפרויקטים הבאים המוצאים זה את זה :

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

מחיר ההון של החברה . 20%

א. חשב NPV לכל חלופה.

ב. חשב PI לכל חלופה ודרג את החלופות.

33. חשב מהו ה API של התזרים הבא, בהנחה שהריבית 2% לשנה : (1.88)

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

34. חשב מהו מדד הרווחיות של התזרים הבא, בהנחה שהריבית החודשית (2.32) : 0.48%

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

35. חשב מהו ה API של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (2.39) : 60.1%

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

36. חשב מהו ה API של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (1.27) : 3%

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

37. חשב מהו מדד הרווחיות של התזרים הבא, בהנחה שהריבית החודשית (0.7) : 0.643%

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

38. חשב מהו מדד הרווחיות של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 3% :

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

(1.85)

39. חשב מהו ה API של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית (0.85) : 4%

שנתיים	0	1	2	3	4
	-2000				2000

36

לפתרון מלא בסרטון וידעו היכנסו ל- [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

כתב ופתר - אופיר מאגדי, מורה פרטי ומרצה למימון - © 050-7484348

40. חשב מהו ה PI של התזרים הבא, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 5%: (2.61)

שנתיים	0	1	2	3	4
	-2000		3000	1000	2000

41. איזו השקעה עדיפה ע"פ PI בהנחה שהפרויקטים המוצאים זה את זה והריבית השנתית האפקטיבית 5% : (2.61)

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

42. לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה. איזו השקעה עדיפה ע"פ קרייטריון PI, בהנחה שהריבית השנתית האפקטיבית 2% : (15.1 ,12.7)

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

43. לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון 15% לשנה. איזה פרויקט ייבחר ע"פ קרייטריון PI ? (1.57 ,1.65)

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

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

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

(1.57 ,1.65)

45. חברת "מאגדים" בוחנת אפשרות השקעה באחד מבין שני הפרויקטים הבאים A ו B. ידוע כי עלות ההון של החברה הינה 8% שנתי, חשב את PI של כל פרויקט. מי עדיף? (1.21, 1.24)

שנתיים	0	1-5
A	-12800	4000
B	-7000	3000

46. לפניכם 2 פרויקטים המוציאים זה את זה, מחיר ההון 20% לשנה. איזה פרויקט יבחר ע"פ קритריון PI? (1.3)

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

47. לפירמה תקציב השקעה של 800 ש"ח 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

(6, 2,4)

48. השוואות אופק, איזה פרויקט תבחר?

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

49. לפניך הפרויקטים הבאים המוצאים זה את זה :

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

מחיר ההון של הפירמה .  
איזה חלופה תבחר הפירמה ?

50. איזו השקעה עדיפה בהנחה שהריבית השנתית 5% : (A)

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

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

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

52. לפניכם 2 פרויקטים המוצאים זה את זה, מחיר ההון 15% לשנה. איזה פרויקט ייבחר ע"פ קритריון העניין? (B)

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

53. לפניכם 2 פרויקטים בלתי תלויים, מחיר ההוו 15% לשנה. איזה פרויקט ייבחר? (A+B)

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

54. לפניכם 2 פרויקטים המוציאים זה את זה, מחיר ההוו 8% לשנה. איזה פרויקט ייבחר?

(B)

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

## !אַזְעָת!

- קייל ז'ינס ניכןAnsatz מיטלבך, ציינה כי 200 נפקד קייל מטהוי!
- !נקה!
- קראון וקייל מחוית פאנצ'ה נקנה טריה!
- פוקאל ז'ינס חנקנת גוונית קבוצה, רצקciakf כוחות N-500 גוונית!

## פרק 8 - הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים

1. פירמה בודקת כדיות השקעה בפרויקט הבא :

השקעה בצד 1000 ₪ כאשר לצורך הפעלת הצד נדרש להשקיע סכום של 100 ₪ נוספים בהרכבה. לחברה יש הון חוזר בסך 500 ₪, הפרויקט יפעל במשך 10 שנים שבמהלכו יהיו הכנסות של 400 ₪ כל שנה. הפרויקט יגרום להפסד הכנסות של 100 ₪ לשנה בפרויקטים אחרים במפעל. ערך הגרט של הצד 200 ₪ ובסוף חי הפרויקט הצד יימכר ב 150 ₪. מחיר ההון של החברה %6, **האם הפרויקט רווחי ? (כן)**

2. משקיע בודק כדיות של ייצור מוצר חדש. ההשקעה ל- 7 שנים. עלות הצד הנדרש 600,000 ש"ח. בנוסף להשקעה בצד נדרש השקעה בהון חוזר בהיקף של 50,000 לזמן הפרויקט. כדי להעריך את היקף המכירות בוצע סקר בעלות של 25,000 ש"ח. היקף המכירות הצפוי 100,000 יחידות בשנה שיכורו במחיר של 3 ש"ח ליחידה, ביצור המוצרים יש הוצאה משתנה של 0.5 ש"ח ליחידה מוצר. ייצור המוצר החדש, יגרום לירידה במכירות של מוצרים קיימים בהיקף שנתי של 20,000 ש"ח. מחיר ההון 5% ומהפעל פטור ממיסים. **האם הפרויקט רווחי ? (כן)**

3. פירמה בודקת כדיות השקעה בפרויקט הבא :

רכישת מכונה בסך 50,000 ₪ שאורך חייה 8 שנים, כל שנה יש לרכוש 3,000 יחידות בעלות של 4 ₪ ליחידה. את היחידות ניתן למוכר לאחרعيוב בסך 10 ₪ ליחידה. לחברה גידול בהון חוזר בסך 10,000 ₪.

החברה יכולה לקבל סבסוד בסך 10% מסכום השקעה. החברה יכולה למוכר את המכונה בתום חייה במחיר של 10,000 ₪. מחיר ההון של החברה %10, מס חברות %20 ומס רווח הון %50. **האם הרכישה רווחית? (כן)**

4. פירמה בודקת כדיות השקעה בפרויקט הבא :

רכישת מכונה בסך 40,000 ₪ שאורך חייה 4 שנים, כל שנה יש להעסיק 2 עובדים בעלות של 4,000 ₪ לעובד. המכונה מייצרת תפוקה שנתנית בסך 12,000 ₪. החברה יכולה למוכר את המכונה בתום חייה במחיר של 5,000 ₪. פחת על המכונה במשך שנים. מחיר ההון של החברה %10. מס חברות %20 ומס רווח הון %50. **האם הרכישה רווחית? (לא)**

5. חברת "דלק חיפושי נפט וגז" החליטה על ביצוע קידוח נפט, לשם כך ערכה סקר קרקע בעלות של 10,000 ש"ל אשר קבע החלטה צפואה לקידוח.

לשם ביצוע הקידוח דרשת החברה להשקעה בסך 3 מיליון ש"ל במכונות וציוד, המכונות והציוד מופחתים לצורכי מס בשיטת פחות קו ישר במשך 3 שנים.  
עם זאת, חברת "דלק חיפושי נפט וגז" מתכוonta להשתמש במכונות והציוד במשך כל חיי הפרויקט שmenoיך 6 שנים. לאחר הקידוח צפואה לחברת הכנסה שנתיות בסך של 1 מיליון ש"ל, עלויות התפעול הן 300,000 ש"ל לארוך כל שנות הפרויקט. מס בשיעור 30%, מחיר ההון 10%. **האם ביצוע הקידוח כדאי לחברת ? (119000) (-)**

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%. פחות לפי קו ישר לשנה. **האם ההשקעה כדאית ? (144.31)**

7. משקיע בוחן הקמת קו יצור חדש. עלות הציוד 1,200,000 ש"ח. הכנסה השנתית 300,000 ש"ח לפחות 10 שנים. מחיר ההון 10%. שעור המס 20%. פחות לפי קו ישר במשך 10 שנים. חשב עניין של ההשקעה. (422.16)

8. משקיע בוחן הרחבת קו ייצור קיימים. ההשקעה הנדרשת 200 אלף ש"ח. הכנסה השנתית תהיה 350 אלף ש"ח לפחות 10 שנים. מחיר ההון 12%. המשקיע משלם מס של 50% פחות לפי קו ישר לפחות 10 שנים. החברה קיבלה מענק בגובה 10% מסכום ההשקעה.

#### **חשב את העניין של ההשקעה.(213.9)**

9. חברת בודקת השקעה של 100,000 ש"ח בצד חדש שיופעל במשך 5 שנים. ההשקעה תגדיל 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. פחות השנתי לפי קו ישר לפחות 2 שנים על כל סכום ההשקעה בצד . החברה רווחית ומשלמת מס חברות של 20%. מחיר ההון של החברה 5%. **חשב את עניין ההשקעה. (16233.3)**

10. משקיע בוחן רכישת ציוד ב - 800,000 ש"ח. הכנסה השנתית הצפואה 200,000 ש"ח לפחות 10 שנים. מחיר ההון של המשקיע 10%. שעור המס 40%. פחות לפי קו ישר ל - 10 שנים . **חשב עניין של ההשקעה.(133.9)**

11. חברת בוחנת רכישת מכונה שאורך חייה 10 שנים. המכונה מופחת ע"פ שיטת פחות קו ישר והכנסות מהמכונה הן 100,000 ש"ח לשנה. מה **סכום הכספי המקורי שהחברה תהיה מוכנה להשקיע במכונה במידה ומחיר ההון של החברה 10%, מס רווח הון 50% ומס החברות 15% ? (575,882)**

**12.** מכונת דפוס עולה 10,000 ₪ ואורץ חייה 10 שנים. המכונה מופחתת לפחות 5 שנים.  
העלות המשתנה של צילום הינה 0.1 ₪ הרוח על כל צילום 0.2 ₪. מה **מספר הצלומים המינימלי לשנה שיפוך את רכישת המכונה לפחות במידה ומהיר ההון של החברה**  
8%, מס חברות 20% ומס רווח הון 30% ? (15,663)

**13.** משקיע בוחן רכישת ציוד ב - 800,000 ₪. הכנסה השנתית הצפואה 200,000 ₪ לפחות 10 שנים. מהיר ההון של המשקיע 10%. שיעור המס 40%. פחת לפני קו ישר ל - 10 שנים . מה **הכנסה השנתית המינימלית לפני מס, כדי שההשקעה תהיה כדאית?** (163.8)

**14.** מפעל בוחן השקעה בצד חדש בעלות של 800,000 ₪, אורץ חייו הצד 4 שנים. הכנסה השנתית מהפעלת הצד הינה 260,000 ₪. המכונה מופחתת לצורכי מס לפי שיטת הקו ה ישיר. מהיר הון הפירמה הינו 8.086% לשנה. מה שיעור מס החברות המרבי בו השקעה כדאית. (7%)

**15.** פירמה שוקלת רכישת אחת מכונות הייצור הבאות :  
1. מכונה אוטומטית ללא מגע יד אדם שעולתה 1,000,000 ₪, עלות הפעלה השנתית 135,000 ₪ לשנה, אורץ חייה 4 שנים.  
2. מכונה ידנית שעולתה 625,000 ₪, עלות הפעלה השנתית 320,800 ₪ לשנה, אורץ חייה 6 שנים.  
הכנסת המפעל השנתית הינה 575,000 ₪.  
**מהיר הון של החברה 8%, מהי המכונה העדיפה ? (1)**

**16.** חברת שוקלת רכישת קו ייצור, בפניה 2 חלופות :  
1. השקעה בקו ייצור אוטומטי בסך 100,000 ₪ שניבת תזרים של 85,000 ₪ לשנה לפחות שנתיים.  
2. השקעה בקו ייצור יدني בסך 200,000 ₪ שניבת תזרים של 80,000 ₪ לשנה לפחות חמיש שנים.  
שיטת פחת לפחות שנתיים בשתי החלופות. מהיר הון 5% לשנה, מס חברות 15% ומס רווח הון 35%. **איזה קו החברה תעדרף? (2)**

**17.** חברת "מאג קפה" רכשה לפני 7 שנים מכונה במחיר של 6,500 ₪. המכונה מופחתת לפחות 20 שנה. ניתן למוכר את המכונה ביום ב 2,000 ₪.  
חברה שוקלת להחליף את המכונה הישנה בחדשה שתעלה 18,500 ₪ ואורץ חייה 13 שנים. למכונה החדש ערך גרט של 5,500 ₪. המכונה החדשה תאפשר הקטנת הוצאות ייצור ב- 2,500 ₪ לשנה. המכונה החדשה תימכר בתום חייה ב- 3,000 ₪.  
מהיר הון של הפירמה 8%, ריבית חסרת סיכון 5%, מס חברות 20%, מס רווח הון 30%.  
**חשב את ערך ההחלפה.** (2,342.3)

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 חמש השנים הקרובות.

שווי המכונה היום בשוק 40,000 ₪ ולכן החברה מתלבט האם למכור את המכונה היום, או להמשיך ולהשתמש בה. בהנחה שמחיר ההון של החברה לאחר מס 10% והחברה משלם מס בשיעור 30%, מס רווח הון 50%.

#### מהו הענין התוספני הנובע מהמשמעות השימוש במכונה? (3,692.5)

19. חברת "לייד-לייד" מתלבט בין 2 חלופות הבאות :

1. לרכוש מכונה שעולתה 100,000 ₪, אורך חייה 10 שנים, אך עליה לרכוש בכל שנה 3000 יחידות מוצר בעלות של 25 ₪ ליחידה.

2. לרכוש את החלק מספק חיצוני בעלות של 40 ₪ ליחידה.

#### איזה חלופה טובה יותר? (2)

20. מפעל רוכש ביום 25,000 יחידות מוצר בשנה מספק חיצוני. עלות ייחידה 3 ₪ . בנוסף קיימות עלויות שנתיות קבועות בסך 120,000 ₪ . כל הульויות מתבצעות בסוף שנה. המפעל בחון יצור עצמי של המוצר. ההשקעה הנדרשת - 3 מיליון ש"ח. עלות הייצור המשתנה - 1 ש"ח. בנוסף, קיימות עלויות שנתיות קבועות של 25,000 ש"ח. ההשקעה ממשך 10 שנה. מחיר ההון של המפעל 5%. מס חברות 20%.

איזה חלופה עדיפה? (ספק חיצוני)

21. להלן מספר פרטיים לגבי פרויקט מתוכנן :  
ה מכירות צפויות להיות 2,200 ש"ח לשנה. ההוצאות השנתיות בגין חומר גלם ושכר עבודה הן 500 ש"ח והחפת השנתי הינו 150 ש"ח. הוצאות הריבית הן 80 ש"ח לשנה ומלאה ההוצאות הניל אין הוצאות צפויות נוספות בגין הפרויקט. בהנחה שישוער מס חברות 48%, מהו תזרימי המזומנים השנתי לאחר מס, לצורך חישוב הענין? (956)

22. הינך מעוניין לרכוש עסק. לאחר חישובים רבים הגיע למסקנה שהעסקה כדאית. לפטע

הבחןת כי השימוש מחישובך את ההשקעה בגובה W ש"ח בהון חוזר. השפעת ההון

#### ה חוזר על חישוביך -

א. תקthin את כדיותו 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. כדיות הפרויקט תגדל, שכן ההון החוזר, חוזר בתום חיי הפרויקט.

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

(תשובה אי)

**23. סמנו את הקביעה הנכונה:**

- א. מבחינה מימונית אין לרשותם את ההשקעה בנכס כהוצאה במועד ביצועה, אלא יש להפחית את ההשקעה כל שנה, בהתאם לאורך החיים הצפוי של הנכס.
- ב. ההשקעה בנכס לא משקפת רק את מחיר הנכס, שכן נדרש לחתך בחשבון את כל ההוצאות הכרוכות ברכישת הנכס ועד הפעלו.
- ג. כל שינוי בזרמי המזומנים, המתרחש כתוצאה מהתווך מההשקעה בנכס חדש, יש לזקוף לזרמי המזומנים של הפרויקט החדש.
- ד. ההשקעה בהון חוזר מאבדת מערכת במהלך השנים, لكن בתום חיי הפרויקט נדרש להוסיף סכום נמוך יותר מהתווך בהון חוזר.
- ה. תשובות ב ו ג נכונות.

(תשובה ה)

- 24. בחברתך הינו משתמש בדף צילום שעולותם 0.20 ש' ליחידה. הוצע לך להקים קו ייצור לדפים, עלות ההקמה הינה 40,000 ש' וקו כזה יכול לשמש לייצור כל כמות הדפים המבוקשת במשך 4 שנים. מחיר ההון לכך הינו 2% לרבעון. ההוצאות המשתנות לייצור דף באמצעות הקו המוצע יהיו 0.12 ש' ליחידה. מהי **כמות הדפים המינימאלית السنوية שתצדיק את הקמת הקו החדש?** (151,975.6)**

- 25. חברה שוקלת כניסה לפרויקט, עבورو עליה לרכוש ציוד שאורך חייו 4 שנים במחיר 180,000 ש"ח. הכנסה السنوية מהפעלת הציוד הינה 120,000 ש"ח. ההוצאות הצפויות לתחזקה חן 20,000 ש"ח לשנה ראשונה ומתייקרות כל שנה ב- 50% לעומת העלות בשנה שקדמה לה.**  
לפעול אושר פחות מאשר שנתיים (בשיטת הקו הישר). מחיר ההון הפירמה לאחר מס 6% לשנה. שיעור המס 40%. הכנסות, ההוצאות ותשלומי המס חן בסוף כל שנה. **הענין הנובע מרכישת הציוד והפעלו הוא:**

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

(תשובה ה)

26. חברת בודקת השקעה בייצור מוצר חדש. ההכנסה השנתית מה מוצר 320,000 ₪ וההשקעה ל 10 שנים בסך 1,250,000 ₪ בצד. הון חוזר בסך 30,000 ₪. פחות ל 5 שנים ובתום חייו נמכר ב 150,000 ₪. מס חברות של 30%, מס רווחי הון של 25% ומהירות ההון של החברה 10%.

א. מה עניין ההשקעה? (434,367.9)

ב. מציעים לחברת 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 تعدיף החברה? (הלואה)

## היגיינת

- **פָּנַצְתָּה אֲנָפִּיעַן רְצִימָת פְּלָגִיאָת גָּרָה זְגִי זְגִי סְלִיקִיאָת, כְּסֹנוּעַי אַקְלִיאָת  
לְאַכְלֵי פְּלָגָוֶל אַפְּגִּיאָת....**
- **עֲלֵיכָא תְּמַת אַיְלָכִי גְּגָאִיא, כְּזַבְּזָא הַקְּזָאָה בְּזַבְּזָא קְזָאָה הַקְּזָאָה  
אַכְטִיאָה תְּמַת הַעֲרָק כְּיַיְסָם. הַעֲרָק אַתְּכָפָא נְזֵרְעַלְךָ כְּנַזְקָדָמָה  
וְאַתָּה.**

## פרק 9 - שאלות נבחרות לתרגומן

1. מציעים לקונה לבחור אחת משתי אפשרויות תשלום עבור קניית מוצר:

1. תשלום 10 תשלום חודשיים שווים של 600 ש"ח בסוף כל חודש.

2. תשלום 15 תשלום חודשיים של 400 ש"ח בתחלת כל חודש.

הሪיביט במשקל 0.8% לחודש. **בתנאים אלה בהתבסס על הערך הנוכחי של כל אפשרות:**

א. הצעה 1 עדיפה.

ב. הצעה 2 עדיפה.

ג. 2 ההצעות שוות.

ד. לא ניתן לקבוע העדפה

ה. כל התשובות האחרות שגויות.

(תשובה ב')

2. לויה רוצה להלוואה ל – 4 שנים . הלואה יכול תשלום החזר חודשי קבוע בסך 2,500 ש"ח בסוף כל חודש , ב – 3 השנים האחרונות של ההלוואה ( 36 תשלוםם ) . הלואה לא מבצע תשלום כל מהלך השנה הראשונה . מהו סכום ההלוואה שיקבל היום , אם הריבית במשקל 1% לחודש ?

א. 75,269 ש"ח.

ב. 69,406 ש"ח.

ג. 72,456 ש"ח.

ד. 66,797 ש"ח.

ה. כל התשובות האחרות שגויות.

(תשובה ה')

3. חברת קיבלה הלוואה של 500,000 ש"ח . החברה משלםת ריבית בסוף כל רביעון . ההלוואה לזמן בלתי מוגבל . הריבית על ההלוואה 16% לשנה בחישוב רבוני . **בתנאים אלה הריבית לרבעון :**

א. 16,000 ש"ח .

ב. 18,000 ש"ח .

ג. 20,000 ש"ח .

ד. 22,000 ש"ח .

ה. כל התשובות האחרות שגויות.

(תשובה ג')

4. חוסך הפקיד 50,000 ש"ח בתוכנית חסכו לשנתיים, בריבית של 6% לשנה. התוכנית צמודה לדולר. הדולר עלה ב - 4% בשנה הראשונה, וירד ב - 5% בשנה השנייה. **בתום התקופה קיבל החוסך:**

- א. 55,506 ש"ח.
- ב. 61,349 ש"ח.
- ג. 56,180 ש"ח.
- ד. כל התשובות האחרות לא נכונות.

(תשובה א')

5. חוסך הפקיד בתכנית רשותן 3,000 ש"ח בסוף כל חודש במשך 3 שנים. לאחר 3 שנים קיבל החוסך 136,307.5 ש"ח לפni מס. החוסך משלם מס של 25% על הרווחים. בתנאים אלו **שיעור התשואה האפקטיבי השנתי לאחר מס מהיחסון:**

- א. 12.68 לשנה.
- ב. יותר מ – 12% לשנה אך פחות מ 12.5% לשנה.
- ג. 12% לשנה.
- ד. כל התשובות האחרות לא נכונות.

(תשובה א')

6. חברת הנפקה אג"ח בערך נקוב של 1,000 ש"ח בריבית שנתית 6%. האג"ח ל – 10 שנים. הריבית משולמת בסוף כל שנה והערך הנקוב בתום 10 שנים . **מה שווי האג"ח לאחר שנה ורביע מיום ההנפקה**, בהנחה שהריבית במשק 4% לשנה (מעוגל לש"ח) .

- א. 1,183 ש"
- ב. 1,160 ש"ח
- ג. 1,149 ש"ח
- ד. כל התשובות האחרות לא נכונות.

(תשובה ב')

7. חברת רוצה לקנות נכס אשר מניב תקבולים שווים בסוף כל שנה בסך 50,000 ש"ח במשך 15 שנה. בתום 15 שנה אין ערך לנכס. החברה משולמת דמי תיווך של 2% מהמחיר אותו תשלם למוכר. החברה פטורה ממיס. מחיר ההון של החברה 10%. **בתנאים אלה המחיר המקסימלי שהחברה תהיה מוכנה לשלם למוכר הנכס:**

- א. 380,304 ש"ח.
- ב. 372,847 ש"ח.
- ג. 387,910 ש"ח.
- ד. לא ניתן לקבוע את מחיר הקניה הכלול.
- ה. כל התשובות האחרות שגויות.

(תשובה ב')

8. חברת בודקת השקעה של 240,000 ש"ח בצד חדש. ההשקעה תגדיל את ההכנסה השנתית ב – 80,000 ש"ח המתקבלים בסוף כל שנה במשך 6 שנים . הפחית השנתי לצידם לפי קו ישר למשך 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. (54,244.2)
- ב. מציעים לחברת להפעיל את הצד במשך 5 שנים בלבד ובתום 5 שנים למכור את הצד ב – 100,000 ש"ח. האם מכירת הצד לאחר 5 שנים של הפעלה כדאית לחברה . (כן)
- ג. בהמשך לסעיף ב' – מה מחיר המכירה המינימאלית של הצד שהחברה תדרוש בשנת 5 ? (48,054.1)
9. סטודנט צריך הלואה ל – 18 חודשים . הסטודנט קיבל 4 הצעות . **באיזו הצעה הריבית האפקטיבית השנתית הנמוכה ביותר :**
- א. 12% לשנה מחושב כל חודש .
- ב. 3.2% לרבעון .
- ג. 15% משולם מראש לכל תקופה של הלואה .
- ד. 12.4% אפקטיבית לשנה.
- (תשובה ג')
10. מפעל בוחן השקעה כדי לחסוך בעלות ייצור שנתיות. החיסכון השנתי הצפוי 30,000 ש"ח במשך 5 שנים ואחריו כנ 10,000 ש"ח לשנה לזמן אינסופי. מחיר ההון 10% . ההשקעה הנדרשת 150,000 ש"ח. המפעל פטור מס מס .
- א. ההשקעה לא כדאית.
- ב. כדאי לבצע את ההשקעה.
- ג. שת"פ ההשקעה שלילי.
- ד. יש יותר מתשובה אחת נכונה.
- ה. כל התשובות האחרות שגויות
- (תשובה ב')
11. בבדיקה כדיאות 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 הרווחיות שלילי , יתכן שענין ההשקעה חיובי.
- ד. אם מzd הרווחיות שלילי , תקופת החזר ההשקעה שלילית.
- ה. כל התשובות האחרות שגויות.
- (תשובה ב')

. 12. מציעים לחברת שתי תוכניות השקעה מוציאות זו את זו. מחיר ההון של החברה 15%

תוכנית א' – שת"פ 18%. תוכנית ב' – 2 שת"פים : 10% , 20% . בתוונים אלו :

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

(תשובה ב')

. 13. על יצורך לבחור אחת משתי ההצעות :

- 1. פחת מואץ למשך 3 שנים , במקום פחת רגיל של 60,000 ש"ח למשך 6 שנים .
- 2. קבלת הלואה ע"ס 100,000 ש"ח. ההלוואה ל- 5 שנים. הריבית השנתית 7%. הריבית משולמת כל שנה והקרן בסוף .

עלות ההון של המפעל 10%. מס של 25% **אייזו הטבה עדיפה :**

- א. הטבה 1 עדיפה.
- ב. המפעל אדייש בין 2 ההצעות .
- ג. הטבה 2 עדיפה.
- ד. לא ניתן לקבוע העדפה .
- ה. כל התשובות האחרות שגויות.

(תשובה ג')

. 14. חברת בוחנת השקעה. ההשקעה הנדרשת 200 ש"ח. ההשקעה לשנתיים. ההכנסה השנתית בשנה הראשונה 140 ש"ח ובסנה השנייה 180 ש"ח. הוצאות היצור בשנה ראשונה 30 ש"ח ובסנה שנייה 60 ש"ח. ההכנסות וההוצאות צמודות לממד. מחיר ההון הנומינלי 10% לשנה. שיעור האינפלציה השנתי 3% . **האם תמליץ לחברת לבצע את ההשקעה? (כן)**



- *אם כן מספק 24 שעות פיאנה, זה ייקח סך 31,688 ש"ח מהפ"ר!*
- *אפשר סכום!*
- *תוחמת חיש טעוג הקיט הוקם סמואן מה גאנז!*

## פרק 10 – שחזורי שאלות ממבחן

1. חברת M.O הודיעה היום על פיתוח מחשב על חדש. הפיתוח יימשך 4 שנים ובסומו מחירו X ₪. מאגדי חישב ומוצא כי עליו להפקיד סכום של 500 ₪ בתחלת כל חדש למשך שניםיים **חשב את מחירו של המחשב בעוד 4 שנים** בהנחה שהריבית השנתית 12.68% בسنة הראשונה ולאחר מכן הריבית תעלה ל 26.824% לשנה. (24066.7)
2. מה **ערכט הנובחי של הפקדות** בנזות 500 ₪ בתחלת כל חדש למשך שניםיים, בהנחה והריבית השנתית 12.68% בسنة הראשונה ולאחר מכן הריבית תעלה ל 26.824% לשנה. (10469.53)
3. הבנק מציע לך את ההלוואה הבאה: קבל היום 60000 ₪ והחזרים חודשיים למשך 4 שנים. כך שהריבית הנקובה השנתית ב 8 החודשים הראשונים עומדת על 12% ולאחר מכן הריבית תעלה ל 24% שנתי נקוב. **חשב מהו החזר התקופתי.** (1823)
4. הבנק מציע לך את ההלוואה הבאה: קבל היום 60000 ₪ והחזרים תחילת חודשיים למשך 4 שנים. כך שהריבית הנקובה השנתית ב 8 החודשים הראשונים עומדת על 12% ולאחר מכן הריבית תעלה ל 24% שנתי נקוב. **חשב מהו החזר התקופתי.** (1786.66)
5. הבנק מציע לך את ההלוואה הבאה: קבל היום 50000 ₪ והחזרים חודשיים למשך 4 שנים. כך שהריבית הנקובה השנתית עומדת על 12%. **חשב מהו החזר על חשבון הקרו בשנה השנייה.** (824.8)
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%. מריהל מעוניין לרכוש ממק היום את המטעים בסכום של 18000000 ₪, **האם העסקה כדאית?** (לא)
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%. ידוע כי מחיר טון עולה כל שנה ב 2% מה שווי המטע **כיזם?** (34000000)
8. חברת ABC שילמה 2000 ₪ על סקר שוק כדי לבדוק השקעה במכונה בסך 20000. המכונה מייצר 500 מוצרים לשנה ב 5 שנים חייה ולאחר מכן נמכרת ב 3000 ₪. כל מוצר נמכר ב 10 ₪ ליחידה. הון החזר של החברה 1000 ₪ בשנתיים הראשונים ולאחר מכן מס רווחה 30% מהמחיר המקורי. **כמה חכניות חייבת במס א' החל מהיחידה 301 והילך.** מס חברות 30% מס רווחה הון 50% מחיר הון 10%. פחת מאושר ל 4 שנים. (2089.32)

9. ברשותך קרקע חקלאית, אתה יכול להשקיע היום במטע אבוקדו בעלות 30 אש"ח וליהנות מתזרים חיובי בסך 13 אש"ח למשך שנים או להשקיע היום במטע תפוחי "פינק ליידי" בעלות 25 אש"ח וליהנות מתזרים חיובי בסך 10 אש"ח לשבע שנים. **מה תבחר במס הՐיבית 3% לשנה? (פרויקט אבוקדו)**

10. קיבלת משכנתא ע"ס 500 אש"ח לתקופה של 10 שנים בריבית אפקטיבית שנתיות של 8.16%. ההלוואה נפרעת בתשלומים חודשיים קבועים. **מה התשלום על חשבו הריבית אשר שולם בחודש 13?**

11. מפעל הפיס הודיע לך כי זכית בהגרלה ובה תקבל במשך תקופה של 40 שנים סכום של 12000 ל"ג בכל סוף שנה זוגית, החל משנה 2 מה הערך הנוכחי של הזכייה? ריבית 3%.  
(136.63)

12. מפעל הפיס הודיע לך כי זכית בהגרלה ובה תקבל במשך תקופה של 40 שנים סכום של 12000 ל"ג בכל סוף שנה זוגית, החל משנה 1 מה הערך הנוכחי של הזכייה? ריבית 3%.  
(140.73)

13. **מה עדיף:** סכום של 12000 ל"ג בכל סוף שנה זוגית במשך 40 שנים, החל משנה 2 או קבלת 6000 ל"ג בתחילת כל שנה לצמירות? בהנחה ריבית שנתיות 3%. (חלופה שנייה)

14. **מה עדיף:** סכום של 12000 ל"ג בכל סוף שנה זוגית במשך 40 שנים, החל משנה 2 או קבלת 100 ל"ג כל שבוע לצמירות אשר סכום זה עתיד לצמוח ב 0.01% כל שבוע ? בהנחה ריבית שנתיות 6%. (חלופה 2) (100000)

15. **מה ערכם הנוכחי של ההכנסות הבאות:** בין השנים 20-1-21-0 קיבל 100 ל"ג כל שנה ובין השנים 21-40 קיבל כל שנה 200 ל"ג. בהנחה שהריבית החודשית 0.95% (901.7).

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

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

לפניך מספר טענות. ענה נכון/לא נכון :

1. אם מחיר ההון 5% ההשקעה בעלת IRR הנמוך היא גם הגדאית ביותר. (נכון)
2. אם מחיר ההון 0% כל ההשקעות הן בעלות NPV חיובי. (נכון)
3. אם מחיר ההון 20% כדי להשקיע בפרויקט B. (לא נכון)

17. נתונה הלוואה ע"פ לוח סילוקין שפירץ בגובה 200,000 ל"ח בריבית שנתית 12% הנפרעת

בתשומים חוזדים שווים לתקופה של 4 שנים. ברשותך קובץ אקסל. מלא את כל  
השדות המופיעים למטה:

RATE

NPER

PV

FV

PMT

18. נתון פרויקט אשר מצריך השקעה חד פעמית בגובה 10000 ל"ח ומחייב הכנסות שנתיות

בגובה 8000 ל"ח בשנה למשך 3 שנים. מחיר ההון 6% לשנה. ברשותך קובץ אקסל, מלא את

השדות המופיעים:

RATE

VALUE 1

VALUE 2

VALUE 3

VALUE 4

19. חברת בודקת ייצור מוצר חדש שלצורך כך עליה להשקיע 480000 ל"כ בצד שיניב הכנסה של 140000 ל"כ כל שנה במשך 8 שנים. נדרשת בנוסף השקעה בהון חזק בעלות 120000 ל"כ. את הצד ניתן להפחית למשך 6 שנים, שבסיומו אין כל ערך לצידם. מס חברות 20%. מס רווח הון 50% ומהירות ההון 11%. חשב את ענ"ז ההשקעה. (96.1)

20. חברת בודקת ייצור מוצר חדש שלצורך כך עליה להשקיע 480000 ל"כ בצד שיניב הכנסה של 140000 ל"כ כל שנה במשך 8 שנים. נדרשת בנוסף השקעה בהון חזק בעלות 120000 ל"כ. את הצד ניתן להפחית למשך 6 שנים שבסיומו את כל ערך לצידם. מס חברות 20%. מס רווח הון 50% ומהירות ההון 11%. חשב את ענ"ז ההשקעה בהנחה שהיא מעוניינת להפעיל את הצד במשך 4 שנים בלבד ובסיומו למכור את הצד ב 300000 ל"כ חשב ענ"ז. (27.6)

21. חברת בודקת ייצור מוצר חדש שלצורך כך עליה להשקיע 480000 ל"כ בצד שיניב הכנסה של 140000 ל"כ כל שנה במשך 8 שנים. נדרשת בנוסף השקעה בהון חזק בעלות 120000 ל"כ. את הצד ניתן להפחית למשך 6 שנים שבסיומו את כל ערך לצידם. מס חברות 20%. מס רווח הון 50% ומהירות ההון 11%. חשב את ענ"ז ההשקעה בהנחה שהיא מעוניינת להפעיל את הצד במשך 4 שנים בלבד חשב מה מכיר המבירה המינימלי הצדאי. (40-)

22. חברת שוקלת רכישת נכס המנייב הכנסות שנתיות של \$1000 לצמיות. מה שווי הנכס **היום** באם הכנסות מתקבלות החל מיהום ומהירות ההון 5% לשנה? (21000)

23. חברת שוקלת רכישת נכס המנייב הכנסות שנתיות של \$1000 לצמיות. מה שווי הנכס **היום** באם הכנסות מתקבלות החל מיהום, הן צומחות ב 2% לשנה ומהירות ההון 5% לשנה? (35000)

24. חברת שוקלת רכישת נכס המנייב הכנסות כל שנתיים של \$1000 לצמיות. מה שווי הנכס **היום** באם הכנסות מתקבלות החל מבعد שנה ומהירות ההון 5% לשנה? (102439)

25. חברת קיבלה 2 הלוואות ע"ס 35000 ל"כ לתקופה של 3 שנים. ידוע כי המัดע עלה בכל 3 השנים ב 10%. חשב את הריבית האפקטיבית במצבים הבאים :

- a. 12% פשוטה לשנה מחושב חודשי
- b. 3% לשנה צמוד לממד

26. אג"ח ל 10 שנים תשלים בתום חייה את הע. בסך 100 ש"ח בתשלומים היחיד. ביום ההנפקה נסחרה האג"ח במחיר של 80 ש"ח. מה הריבית האפקטיבית השנתית? (2.2%)

27. אג"ח ל 10 שנים תשלים בתום חייה את הע. בסך 100 ש"ח בתשלומים היחיד. ביום ההנפקה נסחרה האג"ח במחיר של 80 ש"ח. מה שווי האג"ח בתום שנה שלישית? (85.87%)

28. אג"ח ל 10 שנים תשלים בתום חייה את הע. בסך 100 ש"ח בתשלומים היחיד. ביום ההנפקה נסחרה האג"ח במחיר של 80 ש"ח. מה שווי האג"ח כאשר נותרו 6 שנים לפדיון? (87.7%)

29. **עליך לבחור אחת מההתבות הבאות:** פחת מושך למשך 5 שנים, במקום פחת רגיל של 100000 ש"ח לשנה למשך 10 שנים או קבלת הלוואה ע"ס 400000 ש"ח הלוואה ל 10 שנים, ריבית השנתית 10%, הריבית משולמת בסוף כל שנה וקרן בסוף. מחיר ההון 10%. מס 20% (הטבה ראשונה עדיפה).

30. השקעת היום 100 קיבלת 108 לאחר שנתיים. חשב  $IRR$  בהנחה וממחיר ההון 10% לשנה. (3.2%)



- גאנזיזאצ'וק האזט 13 פאןיאט פיאנאַה.
- האזט אנטקאה 3 פאןיאט גפֿאָז גּעָגְעָן איי מִיִּי!
- זאמַ חתיכט ז'יגַ אַזְמַעַן אַיעַה יְכִינַה גַּהֲתָקֶפֶן יְמַרְ אַ-זְפַּנְיאַד!

## פרק 11 - אפקט גאנלכט לכיסים מתוקאי קי וולקוט

ערה: באתר הקורס ב GOOL המספר לא רץ כמו בחוברת בפרק זה. (לא להילחץ....)

1. חשב תוחלת, ס.ת ושונות A - תוחלת: 1250, שונות: 62500, ס.ת: (250).

פרויקט A		פרויקט B	
הסתברות	NPV ש"ח	הסתברות	NPV ש"ח
0.5	1000	0.4	950
0.5	1500	0.2	2000
		0.3	300

(B) - תוחלת: 870, שונות: 431100, ס.ת: (656.58).

2. חשב תוחלת, שונות וס.ת לכל אחת מהחלופות

השקעה B	
הסתברות	רווח
0.2	120
0.3	220
0.4	380
0.1	500

השקעה A	
הסתברות	רווח
0.2	50
0.2	150
0.3	350
0.2	600

(א) - תוחלת: 265, שונות: 43525, ס.ת: (208.6).

(ב) - תוחלת: 292, שונות: 14896, ס.ת: (122).

3. במחקר גילו כי לפחות מסויים יש פונקציית תועלת מכף הנזונה על ידי הטבלה הבאה:

135	75	33	15	0	תועלת
15000	7500	3000	1500	0	כף

מבחן ניתן להסיק כי:

- א. לפחות יש תועלת שלילת מכף, הולכת ופוחתת.
- ב. הפרט בתחוםים מסוימים של עורך אוהב סיכון ובתחומים אחרים דוחה סיכון.
- ג. הדוחה סיכון.
- ד. לפי הנתונים ברור כי נפלו טעויות במחקר.
- ה. הפרט אוהב סיכון.

(ב)

4. איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת ?

פרויקט A		פרויקט B	
X	p	X	p
800	0.2	1500	0.1
300	0.2	100	0.4
1000	0.4	500	0.5

(פרויקט A)

5. איזו חלופה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת ?

ג		ב		א	
הסתברות	X	הסתברות	X	הסתברות	X
0.3	100	0.5	100	1	200
0.2	200	0.5	300		
0.4	300				

(א וגם ב)

6. איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מקסימום תוחלת שונות ?

פרויקט A		פרויקט B	
X	p	X	p
100	0.4	50	0.1
300	0.2	500	0.4
400	0.4	200	0.5

(לא ניתן לקבל החלטה)

7. איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מksamימים תוחלת שונות?

A	B
100	50
300	250
400	500
200	300

(לא ניתן לקבל החלטה)

8. איזו השקעה עדיפה ע"פ קритריון מksamימים תוחלת תעולת בהנחה שפונקציית התועלת של המשקיע  $U(x) = X^{0.5}$ ?

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

(פרויקט A)

9. בשוק נסחרות המניות הבאות:

B	A	מניה
15%	5%	תוחלת
40%	13%	סטטיסטית התקן

מקדם המתאים בין שתי המניות שווה ל- 0.6.

משקיע מעוניין להשקיע בתיק המורכב משתי המניות ולהשיג תשואה של 12% על השקעתו.

**חשב מהי ס.ת של התיק. (29)**

10. בשוק ההון נסחרות שתי מניות בלבד והמשקיע יכול להשקיע במניות אלו בלבד.

B	A	מניה
20%	10%	תוחלת
20%	10%	סטטיסטית התקן

מקדם המתאים בין מניות שווה לאפס.

**סמןו את הקביעה הנכונה, בהנחה שהמשקיע דוחה סיכון -**

א. יתכן וישקיע את כל כספו רק במניה B.

ב. יתכן וישקיע את כל כספו רק במניה A.

ג. שיעור ההשקעה המקסימלי שישקיע במניה A הוא 80%.

ד. תשובות א ו- ב נכונות.

ה. תשובות א ו- ג נכונות.

(ה)

11. בשוק נסחרות שתי מניות A ו-B, כאשר ידוע כי תשואת נס A גבוהה מזו של B וס.ת של נס A גבוהה מזו של B. **סמן את הקביעה הנכונה**, בהנחה שמקדם המתאים בין הנכסים נמוך מ-0 :

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

ב. יכול להיות שמשקיע דוחה סיכון ישקיע גם במניה B.

ג. משקיע אדיש לסיכון ישקיע רק במניה A.

ד. משקיע דוחה סיכון לא ישקיע אף פעם במניה A.

ה. תשובות ב ו- ג נכונות.

(ה)

12. בשוק נסחרות המניות הבאות :

C	B	A	
21%	16%	12%	תוחלת
8%	6%	4%	סטטיסטית תקן

מקדמי המתאים בין ניירות הערך הם : בין A ל-B 0.3, בין A ל-C 0.1 ובין B ל-C 0.5.  
אם נבנה תיק משלושת הנכסים במשקלות הבאים : 40% השקעה ב-A, 30% השקעה ב-B  
ואת היתרתה השקעה ב-C, מהי סטיית התקן של תשואת התקיק ? (3.749)

$$E(Rm) = 20\% ; \sigma(Rm) = 10\% ; Rf = 4\%$$

נתון :

בהתנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק והמשקיעים בוחרים להשקיע את כספם בתיק ייעיל המורכב מההשקעה בתיק השוק ובנכס נטול סיכון : משקיע א בוחר תיק ייעיל עם תוחלת תשואת של 16% ואילו משקיע ב בוחר תיק ייעיל עם סטיית התקן של 5%.

**סמן את הקביעה הנכונה :**

א. משקיע א דוחה סיכון יותר מאשר משקיע ב.

ב. משקיע ב דוחה סיכון יותר מאשר משקיע א.

ג. לא ניתן לדעת מי מהמשקיעים יותר דוחה סיכון.

ד. שני המשקיעים דוחים סיכון במידה זהה.

ה. שני המשקיעים אהובי סיכון במידה זהה.

(ב)

14. הניחו כי שוק ההון נמצא בשווי משקל לפי CAPM. נתונים שני תיק השקעות בעליים A ו-B. תיק B צפוי להניב תשואה כפולה מזו של תיק A אולם סטיית התקן של תיק B גבוהה פי שלוש מזו של תיק A. על פי נתונים אלו, **שער ריבית נטול סיכון** הוא:

א.  $E(B)/2$

ב.  $E(A)/2$

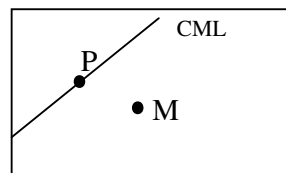
ג.  $E(A)/3$

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

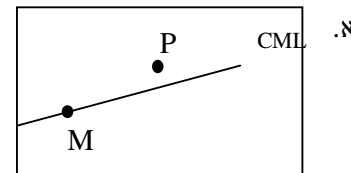
(ב)

15. אופיר השקיע את כספו בתיק השקעותיעיל. מנהל התקין הודיע לו כי לכל תוספת של 4% לסייעון (כלומר, לסתירת התקן) על השקעונו, יוכל להגדיל את תוחלת שיעור התשואה ב- 4.5%. נאמר לאופיר שפיקדונו בבנק מניב תשואה של 5%. **מcean שמשוואת ה-CML** היא:

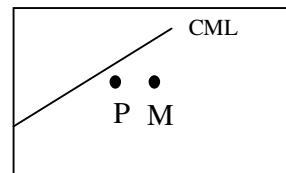
16. בתרשימים הבאים מצינו הנקודה M את "תיק השוק" והנקודה P מצינת תיק אחר כלשהו. הקוו המשורטטו הוא "קו שוק ההון" (CML). ציר ה-Y בתרשימים מצין את תוחלת תשואת התקין ואילו ציר ה-X מצין את סטיית התקן של תשואת התקין. **איזה מהתרשימים הבאים יתכן בשווי משקל תחת הנחות ה-CAPM?**



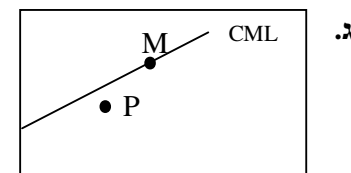
.ב.



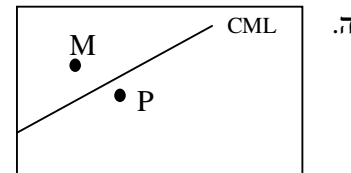
.א.



.כ.



.ג.



.ה.

17. בשוק נסחרות 2 מניות : מניה A עם β של 3 ותוחלת תשואה של 8% ומניה B עם β של 6 ותוחלת תשואה של 14%. מה תשואת נכס חסר סיכון ותשואת תיק השוק ? (2)

18. מניה מסוימת נסחרת בשוק שמתקיימות בו הנחות CAPM .  
بعد שנה צפוי מחיר המניה להיות 100 ש"ח. השינוי המשותפת של תשואת המניה עם תשואת תיק השוק היא אפס, שער ריבית נטול סיכון ותוחלת התשואה של תיק השוק (במנוחים שנתיים) הן 5% ו - 9% בהתאמה.  
מכאן, **שמחירה הנוכחי של המניה צריך להיות:**

- א. 92 ש"ח
- ב. 95 ש"ח
- ג. 96 ש"ח
- ד. 100 ש"ח

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

(ב)

19. חברת "מאגדי השקעות" שוקלת להשקיע בפרויקט שעלותו 20,000 ש"ח ובתום שנתיים צפוי לו זרם התקבולים הבא - 35,000 ש"ח בהסתברות 0.2; 38,000 ש"ח בהסתברות 0.4 ו- 59,000 ש"ח בהסתברות 0.4. נתנו כי מקדם הסיכון השיטתי (ביטה) של הפרויקט 1.2, כמו כן נתנו כי תוחלת התשואה השנתית של תיק השוק 35% ושער הריבית השנתית על אג"ח ממשלתי 10%.

**מהו ערך הפרויקט ?**

20. נתנו תיק השקעות :

תוחלת תשואה	% השקעה בתיק	נכס
9%	0.3	A
15%	0.4	B
10%	0.3	C

כמו כן ידוע כי תשואת תיק השוק 16%, תשואת נכס נטול סיכון 6%. מהי ה-β של תיק ההשקעות ? (0.57)

**21.** למניה מסוימת יש "ביטה" השווה ל-0.60 כפול ה"ביטה" של תיק השוק. מקדם המתאים בין שיעור התשואה על תיק השוק לבין שיעור התשואה על המניה האמורה, שווה ל-0.60.

**סמן את הקביעה הנכונה -**

א. סטיית התקן של שיעור התשואה על המניה שווה לסטיית התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.

ב. סטיית התקן של שיעור התשואה על המניה שווה ל-0.60 כפול סטיית התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.

ג. המניה הינה מנתה אגרסיבית.

ד. סטיית התקן של שיעור התשואה על המניה שווה ל-1.2 כפול סטיית התקן של שיעור התשואה על תיק השוק.

ה. המניה האמורה הינה תיק השוק עצמו.

(א)

**22.** מקדם המתאים בין שתי מנתות A ו-B הינו (1-).

מניה A – תוחלת תשואה 12% וסטיית התקן של 16%.

מניה B – תוחלת תשואה 28% וסטיית התקן של 32%.

**איזה מהתיקים הבאים מציג את הסיכון הנמוך ביותר?**

א. תיק ובו מנתה A בלבד

ב. תיק ובו  $\frac{2}{3}$  מ-A ו-  $\frac{1}{3}$  מ-B.

ג. תיק ובו מנתה B בלבד.

ד. תיק ובו 50% מכל אחת מהנתונות.

ה. תיק ובו  $\frac{1}{3}$  מ-A ו-  $\frac{2}{3}$  מ-B.

(ב)

23. משקיע דוחה סיכון יכול להשקיע רק בשני הנכסים הבאים -

נכס B	נכס A	
3.8%	7.4%	$E(R_i)$
8%	30%	$\sigma(R_i)$

$$\rho(R_A, R_B) < 0.267$$

סמנו את הקביעה הנכונה –

- א. המשקיע עשוי לרכז את כל השקעתו בנכס B הפחות מסוכן, במטרה להפחית סיכון.
- ב. המשקיע בהכרח יבחר להשקיע המורכב משני הנכסים (A ו-B), במטרה להפחית סיכון.
- ג. המשקיע עשוי לרכז את כל השקעתו בנכס A המסוכן יותר, למרות סיכון הגבוה.
- ד. המשקיע בהכרח לא יבחר לרכז את כל השקעתו בנכס B הפחות מסוכן.
- ה. תשובה ג ו-ד נכונות.

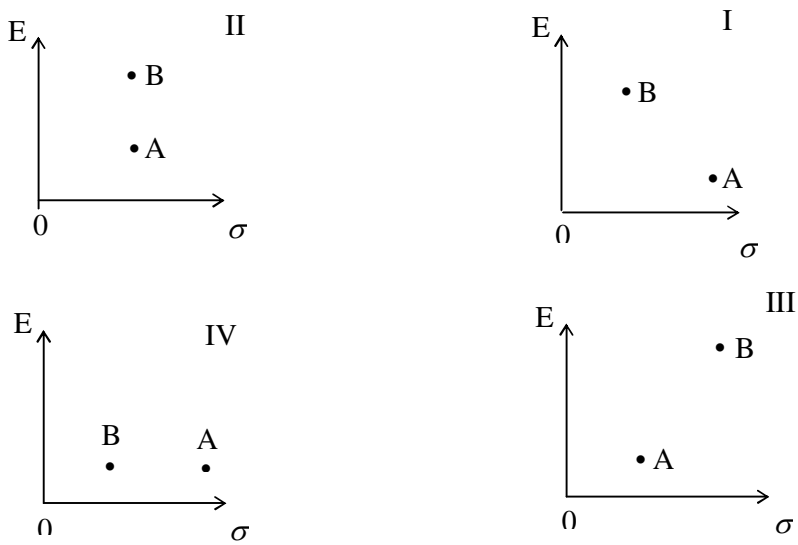
(ה)

24. נתונות שתי מניות א ו-ב. תוחלת התשואה של כל אחת משתי המניות 30%, ואולם בעוד שסטיית התקן של א 20%, סטיית התקן של ב 10%. כמו כן ידוע כי אין תלות בין תשואות המניות. סמנו את הקביעה הנכונה :

- א. התיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים ממנה א.
- ב. התיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים ממנה ב.
- ג. התיקים המשולבים שניתן לייצר תמיד יהיו עדיפים על פני השקעה בכל אחת מהמניות בלבד.
- ד. תשובה ג נכונה, רק כאשר מקדם המתאים בין המניות שלילי.
- ה. תשובה א ו-ד נכונות.

(א)

25. להלן 4 מצבים אפשריים לנכסים A ו-B:



בנחלה שהמשקיע דוחה סיכון והוא יכול להשקיע רק בנכסים A ו-B, כאשר ידוע שמקדם המתאים ביניהם נמוך מ-0, סמן את הקביעה הנכונה -

- באך אחד מהמצבים לעיל, לא יבחר המשקיע לרכז את כל השקעתו בנכס A.
- באך אחד מהמצבים לעיל, לא יבחר המשקיע לרכז את כל השקעתו בנכס B.
- בכל אחד מהמצבים לעיל, יבחר המשקיע תמיד להשקיע בתיק המשלב בין הנכסים A ו-B.
- רק במצב IV, יבחר המשקיע לרכז את כל השקעתו בנכס B.
- תשובה א-ד נכונות.

(א)

26. נתונות סטיות התקן של שתי מנויות A ו-B: 1,16% ו- 20% בהתאם. מקדם המתאים בין שתי המניות 0.6. נבנה תיק ש- 30% משוויו מושקע בכל מניה והשאר מושקע בנכס נטול סיכון.

**מהי סטיית התקן של התיק?**

- 8%
- 10%
- 11%
- 18%
- לא ניתן לחשב את סטיית התקן של התקיק, מאחר וחסר נתונים לגבי סטיית התקן של הנכס נטול הסיכון.

(ב)

$$E(Rm) = 10\% \quad , \quad \sigma(Rm) = 10\% \quad , \quad Rf = 6\% \quad .$$

27. נתון: משקיעAi בוחר תיקיעילעם תוחלת תשואה של 7% ואילו משקיעBi בוחרתיקיעילעם סטיית התקן של 7%. **סמן את הקביעה הנכונה –**

- א. משקיעAi דוחה סיכון יותר מאשר משקיעBi
- ב. משקיעBi דוחה סיכון יותר מאשר משקיעAi
- ג. לא ניתן לדעת מי מהמשקיעים יותר דוחה סיכון.
- ד. שני המ muschiיעים דוחים סיכון במידה זהה.
- ה. שני המ muschiיעים אהובי סיכון במידה זהה.

(א)

28. בהנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק:

נתונות שתי מנויות יעילות A ו-B. שעור התשואה על מניה A הוא 30% ועל מניה B הוא 50%. סטיית התקן של מניה B גדולה פי 2 מסטיית התקן של מניה A. מהו שער ריבית חסר סיכון?

$$E(Rm) = 20\% ; \quad \sigma(Rm) = 10\% ; \quad Rf = 4\% \quad .$$

בהנחה שמודל CAPM מתקיים בשוק והמשקיעים בוחרים להשקיע את כספם בתיקיעיל המורכב מהשקעה בתיק השוק ובנכש נטול סיכון: משקיעAi בוחר תיקיעילעם תוחלת תשואה של 16% ואילו משקיעBi בוחרתיקיעילעם סטיית התקן של 5%.

**סמן את הקביעה הנכונה:**

- ו. משקיעAi דוחה סיכון יותר מאשר משקיעBi.
- ז. משקיעBi דוחה סיכון יותר מאשר משקיעAi.
- ח. לא ניתן לדעת מי מהמשקיעים יותר דוחה סיכון.
- ט. שני המ muschiיעים דוחים סיכון במידה זהה.
- י. שני המ muschiיעים אהובי סיכון במידה זהה.

(ו)

## **פרק 12 - מודל מודיליאני ומילר**

1. חברת "אופיר ביטוח" ממומנת ע"י הון עצמי בלבד ובעל הכנסה תפעולית של 10,000 ש"ח.

א. בהנחה שהחברה פטורה ממיס ושיעור התשואה שלה 10% בשנה, מה שווי החברה?

(100,000)

ב. הניחו שקיימת חברת דומה הממומנת ע"י הון עצמי בשיעור 50% ו 50% באמצעות הון זר,

שיעור הריבית על החוב 10% ושיעור המס 20%. (10%)

ג. בהמשך לסעיף ב' חשב את שווי החברה ואת שווי החוב. (חברה-9,888.88, חוב-444.4)

2. **לפי משפטם הראשון של M&M בעולם עם מיסים:**

א. החלטות המימון של הפirma לא רלוונטיות בחישוב ערך החברה.

ב. ערך החברה יעלה עם העלאת הסיכון הפיננסי.

ג. ערך החברה ירד עם העלאת הסיכון הפיננסי.

ד. ערך החברה לא ישנה עם העלאת הסיכון הפיננסי.

ה. כל התשובות שגויות.

(ב)

3. **לפי משפטם של M&M בעולם עם מיסים:**

א. סיכון פיננסי גבוה אינו רלוונטי לחישוב ערך החברה.

ב. ערך החברה ירד ככל שהסיכון הפיננסי גבוה יותר.

ג. ערך החברה יעלה ככל שהסיכון הפיננסי גבוה יותר.

ד. סיכון פיננסי אינו רלוונטי במודל זה.

ה. כל הטענות הניל שגויות.

(ג)

4. חברת הפעלת בעולם ללא מס בעלות רווח תפעול של 500,000 ש"ח ושיעור התשואה של 15%.

ידוע כי החברה ממומנת ע"י הון עצמי בלבד.

חברה דומה הפעלת בעולם עם מס של 40% מחליתה לקחת חוב של 1.5 מיליון ש"ח, מה ערך

החברה המומנת? (2,600,000)

5. חברת מומנת בעלות שיעור התשואה של 20% ממומנת ע"י 50% הון עצמי, שיעור המס 50%

והריבית על החוב היא 5%. מהו שיעור התשואה של חברת לא מומנת? (15%)

6. מה ערך החברה של חברת מומנת באם ידוע כי שיעור התשואה עבריה הוא 10%, הרווח

התפעולי 1,000,000, המנוף הפיננסי 0.6 ושיעור הריבית על החוב 10%? (1,000,000)

7. סמן את הטענה הנכונה ע"פ משפטם הראשון במודל מודליאני ומילר בעולם עם מיסים :
- גישת הרווח התפעולי הנקי ( NOI ) היא הנכונה בהערכת חברות.
  - החלטות המימון אינן רלוונטיות לערך החברה.
  - ערך החברה יגדל ככל שמרכיב החוב במימון החברה יהיה גבוה יותר.
  - תשובה ג' נכונה, אך מאיידך ערך החברה יקטן בעקבות הגידול בהסתברות לפשיטת רgel של החברה.
  - כדי לחברה לעשות שימוש בימיומים הון זר, שכן אז שווי החברה יהיה מקסימלי.
- (ג)
8. חברת A פועלת בעולם עם מיסים ומשלמת מס בשיעור 40%. החברה ממומנת מהון עצמי ומהון זר בפרופורציות שווות. שווי החברה 1.2 מיליון ש"ח. החברה החליטה לשנות את מבנה ההון שלה, כך שפרופורציות ההון יהיו 60% הון זר ו-40% הון עצמי. **שווי ההון העצמי לאחר השינוי שווה ל:**
- 505,263 ש"ח
  - 512,854 ש"ח
  - 498,765 ש"ח
  - 505,469 ש"ח
  - 550,000 ש"ח
- (א)