

יסודות המימון א (שימוש בנוסחות)

פרק 23 - בוחנה מס' 2271119

תוכן העניינים

1 2. בוחנה מס' 2271119

בחינה מס' 2271119:

שאלות:

- 1)** בנק: "מאגדים" מציע לך שתי אפשרויות לחיסכון של שנה:
 אפשרות א' בריבית נקובה של 12% לשנה מחושבת כל רביעון.
 אפשרות ב' בריבית נקובה של 13% לשנה מחושבת פעמי אחת.
 אפשרות ב' דורשת עמלה של 110 נס' בזמן משיכת הכספי מתוכנית החיסכון.
 אופיר מאגדי, מבקש מתחכם מעוניין להפקיד 100,000 נס' בחיסכון, על איזה תוכנית תמליץ לו?
 א. תוכנית א'.
 ב. תוכנית ב'.
 ג. 2 התוכניות לא רוחניות.
 ד. כל התשובות שגויות.
- 2)** סמן את הקביעה הנכונה:
 א. בפרויקט קונבנציונלי, שבו נתקבל ענין גדול מ-0, איזי מחיר ההון של הפירמה גבוהה משתף הפרויקט.
 ב. בפרויקט קונבנציונלי, שבו נתקבל ענין גדול מ-0, איזי שתף הפרויקט גבוהה מחיר ההון של הפירמה.
 ג. בפרויקט קונבנציונלי, שבו נתקבל ענין קטן מ-0, שתף הפרויקט גבוהה מחיר ההון של הפירמה.
 ד. לא ניתן לדעת על בסיס ענין הפרויקט את היחס שבין שתף הפרויקט לבין מחיר ההון של הפירמה.
- 3)** לחת הלוואה בסך 10,000 נס' ל-5 שנים בריבית של 6% לשנה.
 הנה כי החזרי הלוואה מחושבים ע"פ לוח שפיצר.
 מהי יתרת החוב שלך מיד בתום השנה הראשונה להלוואה?
 א. 2,374 נס'.
 ב. 7,626 נס'.
 ג. 8,225 נס'.
 ד. 8,000 נס'.
- 4)** על הלוואה של 50,000 נס' לעשר שנים בריבית שנתית של 10%, בהחזרי קרן סוף שנתיים שווים יש לשלם בסוף השנה החמשית מרכיב ריבית של:
 א. 5,000 נס'.
 ב. 8,000 נס'.
 ג. 30,000 נס'.
 ד. 3,000 נס'.

- 5)** בדיקה של פרויקט העלתה שיש לו שני שטי'פים :
האחד 10% והשני 22%. מחיר ההון של הפירמה הינו 15% מכאו :
- הפירמה לא צריכה להשקיע בפרויקט.
 - חסרים נתונים כדי לדעת.
 - כל התשובות אינן נכונות.
 - הפירמה צריכה להשקיע בפרויקט.
- 6)** אופיר מאגדי צפוי לקבל סכום של 10,000 ₪ לשנה בשנתיים הראשונות ולאחר מכן 20,000 ₪ לשנה לנוכח (כל התקבולים הם התקבולי סוף שנה). שער הריבית השנתי הרלוונטי הינו 1% בשנה הראשונה, 2% בשנה השנייה והשלישית, ו-10% משנה רביעית עד אינסוף. חשב את הערך הנוכחי של הסכומים העתידיים של אופיר מאגדי.
- 209,363 ₪.
 - 9,706.8 ₪.
 - 209,900.9 ₪.
 - 228,970.7 ₪.
- 7)** בנק : "מאגדי השקעות פיננסיים" מחלק הלוואות בריבית נקובה שנתית בגובה 10%, אך פרט לריבית מנכה הבנק ריבית מרأس בסך 4% מסכום הלוואה. מהי הריבית האפקטיבית השנתית שגובה הבנק ?
- .14.58%
 - .12.68%
 - .4.04%
 - .14%
- 8)** סוכן למוציאי חשמל מציע לך לרכוש מכונית כביסה ב-5,000 ₪ במזומן או לחילופין ב-3 תשלומים שנתיים בסך 2,754.315 ₪ כל אחד. מהי הריבית השנתית של הסוכן ?
- .15%
 - .20%
 - .22%
 - .30%
- 9)** הוצע לך הפרויקט הבא : השקעה של 3,000 ₪ היום ובתמורה יתקבלו התקבולים של 600 ₪ בשנתיים הראשונות ו-1,200,1 ₪ בשנה השלישייה. סמן את הקביעה הנכונה :
- בוצע את הפרויקט.
 - לא ניתן לקבל החלטה.
 - עד ריבית של 5% הפרויקט רווחי.
 - נכח את הפרויקט.

10) לפניך סדרת התקבולים שנתיות קבועה שצפואה להתקבל בעוד 5 שנים לפחות 5 שנים.

כל התקבול בגובה ₪ 7 שקלים. כיצד ישנה הערך הנוכחי של סדרת התקבולים אם הסדרה תתחיל בעוד 4 שנים והתקבולים יתקבלו משך 4 שנים (תקבולים שנתיים)?

א. הערך הנוכחי יעלה.

ב. הערך הנוכחי ירד.

ג. הערך הנוכחי ישאר ליליש.

ד. לא ניתן לדעת.

11) אופיר מאגדי שוקל לרכוש זיכיון לסניף פיצה. עלות הזיכיון ₪ 320,000邺 ותוקפו

ל-7 שנים. הפרויקט דורש הון חוזר בסך ₪ 15,000邺. אופיר מאגדי צופה שהזיכיון

יאפשר לו לייצר הכנסות של ₪ 90,000邺 כל שנה ואילו הוצאות השכר השנתיות

יעמדו על ₪ 30,000邺 בשנה, הוציא שמירה ₪ 10,000邺 בשנה ועלות חומר הגלם

השנתית תעמוד על ₪ 20,000. שער הניכוי של אופיר מאגדי 6% בשנה.

הנה עולם ללא מיסים.

מהו NPV של הפרויקט?

א. ₪ 167,400.

ב. ₪ 157,624.

ג. ₪ 201,345.

ד. ₪ 125,256.

12) חברת : "אופיר ושותי השקעות בנכסים מניבים", שוקלת השקעה בפרויקט חדש.

הפרויקט דורש רכישת משאית ב-400. לפני כשנתיים בוצע סקר שוק בעלות

של כ-100,000邺. החברה מתכננת להובלת חול לצרכי בניין בפרויקט לציפוי להימוש

5 שנים. התקבולים הצפויים להתקבל מהפרויקט הם : ₪ 100,000邺 לשנה בשלוש

שנתיים הראשונות ו-200,000邺 בשנה הרביעית והחמישית. ההוצאות הכרוכות

בפרויקט הם ₪ 30,000邺 בשנה.

הנה מס' חברות בגובה 20% ומהירות ההון של הפירמה 5% בשנה.

מה ה-NPV של הפירמה?

א. ₪ 38,735.

ב. ₪ 27,359.

ג. ₪ 35,563.

ד. כל התשובות שגויות.

- 13)** חברת : "לייעד ויהל הנדסה" זוקה לשקב מיוחד. את השקב המ מיוחד נהגה עד היום לרכוש מספק חיצוני בעלות של 11 נ"ל לשקב. בעת היא מעוניינת לבדוק את האפשרות לרכוש מכונה לייצור השקב הנ"ל. עלות המכונה 350,000 והיא צפופה לעובוד 7 שנים. עלויות התחזוקה השנתיות של המכונה הם 12,000, עלות שכר המזכירה של החברה היא 18,000 נ"ל לשנה. מס הכנסה מאפשר להפחית אותה בקו ישיר ל-7 שנים. הנה כי מחיר ההון של החברה הוא 6% לשנה ושיעור מס הכנסה הוא 30%.
- מהי כמות השבבים שתගרום לחברת המחשבים לעבור מרכישה לייצור עצמי של השקב, בהינתן שעלות לייצור שבב במכונה החדשה הוא 4 נ"ל?
- .6,684
 - .11,856
 - .11,512
 - לא ניתן לחשב.

- 14)** כלכלי חברת זד בוחנים את כדיותו של פרויקט Z. בבדיקה הראשונית הם הערכו שהפרויקט יביא לגידול בהון החוזר של החברה ב-W נ"ל ובאותה בדיקה נמצא שה-NPV Über הפרויקט שלילי. בדיוון החוזר של הכלכלנים, הגיעו להחלטה שהפרויקט לא ידרש גידול בהון החוזר של החברה.
- לאור השינוי, האם כדאי לבצע את הפרויקט?
- לא ניתן לדעת, אך יתכן שנחלה לבצע את הפרויקט.
 - לא. אין שינוי בהחלטה הראשונית.
 - כן. שינוי יביא לגידול משמעותית ב-NPV.
 - אין קשר בין השינוי בהון החוזר ל-NPV.

- 15)** חברת : "אופיר מאגדי בניה וייזמות" שוקלת רכישת מכונת ערבול בטון. לפניה שתי אפשרויות :
- מכונה A דורשת השקעה של 90,000 נ"ל ועלויות האחזקה השנתיות שלה הם 33,000 נ"ל והיא צפופה לעובוד 6 שנים. לעומת זאת, מכונה B דורשת השקעה של 110,000 נ"ל ועלויות האחזקה השנתיות שלה הם 30,000 נ"ל, אך טרם נמסר מהחברה המשווקת אותה מהם מספר השנים שהיא צפופה לפעול.
- אייזו מכונה תמליץ לחברת לרכוש?
- את מכונה A בגל שה-NPV שלה גבוהה יותר.
 - את מכונה B בגל שה-NPV שלה גבוהה יותר.
 - קיימת אדישות לגבי הייעילות הכלכלית של שתי המכונות.
 - לא ניתן להכריע עד להשלמת הנתון החסר.

16) הפקדת 4,000 בתוכנית חיסכון למשך 10 שנים. בנוסף, הפקדת בתוכנית עוד 2,000 ש"ח בסוף כל שנה. חשב כמה ס"ף יעמוד לרשותך בתום תקופת החיסכון אם הריבית היא 2% לשנה?

- א. 21,880 ש"ח.
- ב. 26,756 ש"ח.
- ג. 25,880 ש"ח.
- ד. 24,756 ש"ח.

17) שושי הפקידה 200 ש"ח בפיקדונן במשך 5 שנים. נמסר לה בבנק כי הריבית הנוכחית על הפיקדונן היא 8%, והיא מוחשבת כל רבעון. מה הערך העתידי של הפיקדונן?

- א. 297 ש"ח.
- ב. 293 ש"ח.
- ג. 216 ש"ח.
- ד. 290 ש"ח.

18) אבא של עמיות ומרום הבטיח להם 200 ש"ח כל שנתיים עד אינסוף החל מביעוד שנה. בהנחה ששער הריבית האפקטיבית השנתית הוא 4% לשנה, מהו הערך הנוכחי של התקבולים?

- א. 5,000 ש"ח.
- ב. 5,200 ש"ח.
- ג. 2,549 ש"ח.
- ד. 2,450 ש"ח.

19) בנק: "מאגדים וושאניים" מאפשר להפקיד 100 ש"ח בתחלת כל חודש בתוכנית חסכוון. הריבית המשולמת ע"י הבנק היא 1% לחודש. את היתריה שנצברה בחסכוון ניתן להוציא חודש לאחר ההפקדה الأخيرة. מהו מספר ההפקדות המינימאלי אותן נדרש לבצע לקויה המועוניין לקבל סכום של לפחות 6,000 ש"ח בסוף התקופה?

- א. 25.
- ב. 30.
- ג. 40.
- ד. 50.

20) בנק: "אופיר קופות גמל" בו הינכם מנהלים את חשבונכם מציע לכם הלוואה של 20,000 ש"ח בריבית נוכחית של 12% לשנה. החזר הלוואה יעשה בתשלומים סוף חודשים שווים במשך שנתיים. כמו כן במועד לקיחת הלוואה הנכנית עמלת הקצתה אשראי בסך של 1,110 ש"ח.

מהו בקירוב שיעור הריבית האפקטיבית השנתית הנכנית מכם?

- א. 2%
- ב. 24%
- ג. 1%
- ד. 26.8%

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (5) ב' | (4) ד' | (3) ג' | (2) ד' | (1) ב' |
| (10) ד' | (9) ד' | (8) ד' | (7) א' | (6) ד' |
| (15) ד' | (14) א' | (13) ג' | (12) א' | (11) ב' |
| (20) ד' | (19) ד' | (18) ג' | (17) א' | (16) ב' |