

# יסודות המימון א (שימוש בנוסחות)

פרק 16 - בוחנה מס' 1271119

תוכן העניינים

1 ..... 1. בוחנה מס' 1271119

## בחינה מס' 1271119:

### שאלות:

- 1)** בנק "מאגדים" מציע תוכנית חיסכון שבה החוסכים מקבלים ריבית חודשית של 2%, כאשר הריבית מחושבת אחת לארבעה חודשים. מהי הריבית האפקטיבית השנתית המגולמת בהצעת הבנק?
- .א. 12.486%
  - .ב. 24%
  - .ג. 16.986%
  - .ד. 25.97%
- 2)** אופיר מעוניין לחתול הלוואה בגובה 350,000 ₪, בחזירים חדשים שווים במשך 4 שנים. הריבית החוזית השנתית על ההלוואה עומדת על 12%. מה תהיה יתרת הקאן בתום 3 שנים?
- .א. 103,736.17 ₪.
  - .ב. 116,900.468 ₪.
  - .ג. 110,601.996 ₪.
  - .ד. 168,963.086 ₪.
- 3)** אופיר מאגדי (מוורה פרטי וותיק למימון) הפקיד לך בתוכנית חיסכון לשנתיים. הריבית הפשוטה על החיסכון היא בגובה 24% לשנה. סמן את הקביעה הנכונה:
- א. אם תוכנית החיסכון מחושבת לפי ריבית אפקטיבית, אזו ככל שהריבית מחושבת מספר רב יותר של פעמים בשנה, כך ערך הפדיון של החיסכון יהיה גבוה יותר.
  - ב. אם תוכנית החיסכון מחושבת לפי ריבית פשוטה, אזו ככל שהריבית מחושבת מספר רב יותר של פעמים בשנה, כך ערך הפדיון של החיסכון יהיה גבוה יותר.
  - ג. ערך הפדיון של החיסכון אינם תלויים במספר הפעמים בשנה שבהם מחושבת הריבית כאשר מדובר בריבית אפקטיבית.
  - ד. אם תוכנית החיסכון מחושבת לפי ריבית פשוטה, אזו ככל שהריבית מחושבת מספר קטן יותר של פעמים בשנה, כך ערך הפדיון של החיסכון יהיה גבוה יותר.

4) חברת : "אופיר מנגדי השקעות בע"מ" שוקלת רכישת ציוד חדש שעלותו 40,000 ₪ ואורך חייו הוא 10 שנים (ערך גרט שווה ל-אפס). החברה מערכיה כי הציוד יגדל את הכנסותיה ב-300 ₪ לשנה, אם כי גם ההוצאות התפעוליות (לא כולל פחת) יגדלו ב-2,550 ₪ לשנה. הציוד יופחת לצרכי מס לפי שיטת קו ישר במשך 10 שנים. מהו העניין של הפרויקט, אם שיעור המס החל על החברה הוא 40%, ומהירות ההון

- שלה הוא ? 5%
- 46,500 ₪.
  - 22,500 ₪.
  - 8,262 ₪.
  - 12,300 ₪.

5) אג"ח בערך נקוב של 2,500 ₪ הונפקה במחיר 1,752.444 ₪. האג"ח נפדיית בתום 5 שנים ממועד הנפקתה והוא נושא ריבית נקובה של 10% לשנה, מחלוקת קופון אחת לשנה.

- מהו שיעור התשואה לפדיון של האג"ח במועד הנפקתה ?
- .5%
  - .10%
  - .15%
  - .20%

6) סבא אברי נזקק להלוואה דוחפה לשנה של 5,000 ₪. בנק מציעים לך את הchèלופות הבאות. מה הchèלופה בה הריבית האפקטיבית היא הנמוכה ביותר ?

- ריבית (דריבית) רבונונית של 3%.
- ריבית מראש של 12% בתחלת ההלוואה והחזר הקرون בלבד לאחר שנה.
- ריבית אפקטיבית של 13% לשנה.
- ריבית אפקטיבית של 12% לשנה ועמלת פתיחה של 100 ₪.

7) חברת : "שותנת החוחים" שוקלת לפתח פס יצור חדש אשר יפעל במשך 3 שנים. העניין של פס היצור הוא 300,000 ₪ ולכן הנהלת החברה מחליטה לבצע את הפרויקט. איש המכירות טוען שזאת טעות לפתח את פס היצור החדש שכן לא لكمו בחשבון שפתיחתו תביא לסגירת פס יצור קיים אשר צפוי לייצר רווח נקי בסך 105,000 ₪ בכל שנה במשך 3 שנים.

סמן את הטענה הנכונה ביותר :

- אין מספיק נתונים כדי לקבוע אם איש המכירות צודק.
- איש המכירות טועה מכיוון שאין להתייחס לפסי יצור אחרים מלבד פס היצור החדש.
- איש המכירות צודק מכיוון שנgrams הפס כתוצאה מהפעלת פס היצור החדש.
- ניתן יהיה לדעת אם איש המכירות צדק רק אחרי הפעלת פס היצור החדש במשך 3 שנים.

8) חברת : "לייד וויל הנדסה" שוקלת להשקיע בפרויקט בו היא אמורה להשקיע 150 ש"ח במזומנים. אורך חיי הפרויקט הוא 6 שנים. ההכנסות שווות כל שנה ועומדות על 100 ש"ח. ההוצאות השוטפות עומדות על חצי מההכנסות. החברה משלםת מס הכנסה בשיעור של 40%. פחות מחושב לפי קו ישר במשך 6 שנים וערך הגרט שווה אפס. מהו הערך הנוכחי הנקי של הפרויקט (מעוגל למספר שלם) אם ידוע שהריבית של הפירמה אחראית עומדת על 10%.

- א. 300 ש"ח.
- ב. 200 ש"ח.
- ג. 24 ש"ח.
- ד. 102 ש"ח.

9) אגרת חוב ל-6 שנים היא בעלת ערך נקוב של 2,000 ש"ח, מבטיחה ריבית (קופו) של 5% כל שנה. אם שיור התשואה לפדיון הוא 4% ותשלום הריבית הבא בעוד שנה, הרי מחיר האגרת כיום הוא :

- א. 2,000 ש"ח.
- ב. 2,104 ש"ח.
- ג. 1,980 ש"ח.
- ד. 2,500 ש"ח.

10) בישראל, מחירי הדירות גבוהים יחסית למدنיות המפותחות בעולם. לפניך טענה :  
בנחה שמחיר הדירות שווה לערך הנוכחי של שכר הדירה העתידי שלהם, כיצד יושפעו מחירי הדירות, אם גם הריבית עולה וגם שכ"ד עולה?

- א. לא ניתן לדעת.
- ב. מחירי הדירות יעלו.
- ג. מחירי הדירות ירדו.
- ד. מחירי הדירות ישארו ללא שינוי.

11) אם ידוע שאנשים אדישים בין תשלום מיידי בסכום X עבור מוצר מסוים לבין קנייתו בתשלום דחוי לחודש בסך Y, סימן :

- א. השקעה של X בריבית לחודש הגלומה בתשלום הדחוי, נותרת בדיקות את Z.
- ב. השקעה של Z בריבית לחודש הגלומה בתשלום הדחוי, נותרת בדיקות את X.
- ג. הסכום Z בהכרח זהה לסכום X בלי קשר לרכיבת הגלומה בתשלום הדחוי.
- ד. הסכום Z בהכרח גבוהה מסכום X בלי קשר לרכיבת הגלומה בתשלום הדחוי.

12) סבטא דליה החליטה להעביר לרשותך דירה, שתنبي לץ החל מסוף השנה השלישי, תשלוםSCI שכירות שנתיים בגובה 16,000 לנץ.

מה השווי הכלכלי של הדירה היום, בהינתן שהריבית השנתית 4%?

- א. 400,000 ש"ח.
- ב. 384,615 ש"ח.
- ג. 369,822 ש"ח.
- ד. 484,615 ש"ח.

**13)** בחמש השנים האחרונות חסכת 5,000 ש"ח כל שנה בפיקדונות סוף שנתיים. תכנית החסכו נפתחת היום וקיבלה מהתוכנית חסכו סכום של 26,250 ש"ח. מכאן ניתן להסיק שהריבית השנתית המומוצעת שקיבלת על הפקודותיך הייתה:

- .א. 1%
- .ב. 4%
- .ג. 2%
- .ד. 5%

**14)** עמית ומרום צפויים לקבל 30,000 ש"ח בעוד 4 שנים. הנח כי הריבית בשוק היא 5% לשנה בכל אחת מהשנתיים הבאות, 10% 10% לשנה השלישי ו- 0.5% לשנה הרביעית. מהו הערך הנוכחי של התקובל?

- .א. 26,614 ש"ח.
- .ב. 30,000 ש"ח.
- .ג. 36,382 ש"ח.
- .ד. 24,614 ש"ח.

**15)** חברת "IL.CO.PRIM": בוחנת השקעה בקו לייצור מוצר חדש. ההשקעה הנדרשת במכונות וציוד היא בסך של 300,000 ש"ח. כמו כן, נדרשת השקעה בהון חוזר של 40,000 ש"ח. אורך חיי הפרויקט הוא 12 שנים, ובמהלכו צפויים תקבולים של 60,000 ש"ח לשנה. ביצוע הפרויקט יגרום להפסד הכנסות של 10,000 ש"ח לשנה בפרויקטים אחרים של החברה. את המכונות והציוד ניתן למכור תמורת 90,000 ש"ח בתום חיי הפרויקט.

מהו העניין של הפרויקט, בהנחה שהחברה אינה משלמת מיסים, ומהירות ההון שלה הוא ?  
 א. 350 ש"ח.  
 ב. 37 - ש"ח.  
 ג. 158 - ש"ח.  
 ד. 49 ש"ח.

**16)** אג"ח בערך נקוב של 2,000 ש"ח, הונפקה במחיר 2,471.068 ש"ח. פדיון האג"ח הוא בתום 10 שנים והריבית הנקבעה על האג"ח עומדת על 12% לשנה.

מה יהיה מחיר האג"ח בשוק בתום 5 שנים ממועד הנפקתה?  
 א. 2,471.068 ש"ח.  
 ב. 2,000 ש"ח.  
 ג. 2,319 ש"ח.  
 ד. לא ניתן לחשב ללא קבלת שיעור התשואה לפדיון.

**17)** נתוניים זרמי המזומנים של שני הפרויקטים הבאים :

	0	1	2
A	-100	80	60
B	-200	160	120

בכל שער ריבית גדול או שווה מ-אפס יתקיים :

- א. פרויקט א' עדיף על ב'.
- ב. פרויקט ב' עדיף על א'.
- ג. העדיפות בין הפרויקטים תלוי בשער הריבית.
- ד. אין הבדל בין הפרויקטים.

**18)** אופיר מאגידי, כלכלן של חברת : IL.CO.NPV בדק עבור מנהל החברה פרויקט ומוצא שהפרויקט אינו כדאי. אולם מנהל החברה מעוניין לבצע את הפרויקט. הוא שולח את הכלכלן לחפש דרכי בהם יוכל להפוך את הפרויקט כדאי. עזרו לו למצוא את ההצעה הנכונה :

- א. הקטנת ההון החוזר, וניצול מבנה شبישימוש במקום לשכור מבנה חדש עבור הפרויקט.
- ב. הגדלת ההון החוזר, וסגירת קוווי יצור רווחיים אחרים בחברה.
- ג. הקטנת ההון החוזר, וסגירת קוווי יצור רווחיים אחרים בחברה.
- ד. הגדלת ההון החוזר, ושימוש במבנה קיים במקום לשכור מבנה חדש עבור הפרויקט.

**19)** לחברה : "אופיר ושותי פיננסיים" סכום של 30,000 ₪, אותו יש באפשרות להפקיד בתוכנית הנוטנטה ריבית של 6% לשנה בצבירה שנתית.

כמה שנים עליה להשאיר את הכספי בתוכנית על מנת לשלש את הסכום, שיגדל פי 3?

- א. 12.5.
- ב. 18.8.
- ג. 33.
- ד. לא ניתן לחשב.

**20)** שושי שוקלת לרכוש מגרש שעלותו 375,000 ₪. המגרש מוצע למכירה תמורת תשלום במזומנים של 175,000 ₪ והיתרה ב-25 תשלומים סוף سنתיים שווים החל מביעוד שנה, לפי ריבית سنטית של 8%. מהו גובה התשלום השנתי?

- א. 25,000 ₪.
- ב. 17,500 ₪.
- ג. 21,542 ₪.
- ד. 18,735 ₪.

**תשובות סופיות:**

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