

# עקרונות תורה המימון

פרק 3 - ריבית

תוכן העניינים

1. כללי .....

## ריבית:

### שאלות:

- (1) לווה קיבל הלוואה של 500 ₪ בריבית שנתית של 12% מחושבת חודשית. מה הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה?
  
- (2) לווה קיבל הלוואה של 700 ₪ בריבית שנתית של 12% מחושבת רבעונית. מה הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה?
  
- (3) התקבלה הלוואה בריבית מוצחרת של 20% לשנה, המוחשבת כל רביעון. הריבית משולמת בסוף כל רביעון והקרן בתום 10 חודשים. מה הריבית האפקטיבית השנתית של הלוואה?
  
- (4)לקח קיבל הלוואה של 300 ₪ בריבית שנתית של 16% מחושבת רבעונית. חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה.
  
- (5)לקח קיבל הלוואה של 100 ₪ בריבית שנתית של 18% מחושבת חודשית. חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה.
  
- (6)לקח קיבל הלוואה של 100 ₪ בריבית שנתית של 18% מחושבת חודשית. חשב את הריבית האפקטיבית השנתית על ההלוואה.
  
- (7)מר מאגדי הפkid היום 100 ₪ ולהפתעתו הרבה נצבר בחשבון סכום של 105 ₪ לאחר חצי שנה. מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית?
  
- (8)מר מאגדי הפkid היום 200 ₪ ולהפתעתו הרבה נצבר בחשבון סכום של 220.6 ₪ כעבור שנתיים וחצי. מה הריבית האפקטיבית השנתית של התוכנית?
  
- (9)חברה חייבת לבנק 12,000 ₪. החברה מציעה לבנק החזר בתום 30 חודשים, בסך של 14,500 ₪. בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק?
  
- (10)לקח התchieb תשלום סך של 1,800 ₪ ועוד 4.5 חודשים. לחילופין הלקוח יכול לקבל הנחה של 8% אם ישלם תוך חצי חודש. בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית?

- 11)** חוסך הפקיד בבנק 10,000 ₪ לשלווש שנים וחצי. בתום התקופה קיבל 11,500 ₪. מה הריבית האפקטיבית השנתית שקיבל?
- 12)** לקוח חייב לשלם סך של 7,500 ₪ בעוד חודש. לחילופין הלוקוח יכול לשלם בעוד 6 חודשים 8,000 ₪. בתנאים אלה, אם ירצה לשלם את הסכום בתום שנה, בריבית אפקטיבית שנתית זהה, כמה ישלם?
- 13)** חברת חייבות לבנק 12,000 ₪. החברה מציעה לבנק לקבל בתום 24 חודשים החזר בסך של 14,500 ₪. בתנאים אלו מה הריבית האפקטיבית השנתית שמקבל הבנק?
- 14)** לולה החליטה לבדוק הלוואות שונות. ההלוואה העדיפה ללולה על בסיס שנתי היא:  
 א. 18% לשנה מחושב חודשים.  
 ב. 22% לשנה.  
 ג. 4.5% לרבעון.
- 15)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 16)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 50%. מהי הריבית האפקטיבית השנתית, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן יומי?
- 17)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 36%. מהי הריבית האפקטיבית לרבעון, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 18)** ידוע שהריבית השנתית המוצהרת היא 40%. מהי הריבית האפקטיבית לשנתיים, כאשר חישוב הריבית מתבצע באופן רציף?
- 19)** מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכיס המנייב 800 ₪ אחת ל-6 שנים, החל מבعد 6 שנים למשך זמן אינסופי?  
 ידוע ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה.
- 20)** מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכיס המנייב 800 ₪ אחת ל-6 שנים, החל מהיום למשך זמן אינסופי?  
 ידוע ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה.

**21)** מה הערך הנוכחי של הכנסות מנכס המניב 800 לפ אחת ל-6 שנים, החל מבעוד 4 שנים למשך זמן אינסופי?  
ידעו ששער הריבית במשק הוא 2% לשנה.

**22)** חשב את הריבית האפקטיבית השנתית, בהנחה שהבנק גובה ריבית של 12% לשנה המוחשבת כל :

- חודש.
- רביעון.
- חצי שנה.

**23)** הבנק מציע למפקדים לשנה אחת מהחלופות הבאות :  
 א. ריבית של 1.5% לחודש.  
 ב. ריבית שנתית של 12% המוחשבת כל רביעון.  
 ג. ריבית של 4% לרביעון.  
 איזה פיקדונן תעדיף?

**24)** לך מפקיד סכום של 300 לפ בכל תחילת חודש למשך שנתיים, התוכנית מציעה ריבית אפקטיבית שנתית של 12.7% במהלך השנה הראשונה ואילו לאחר מכן עוללה הריבית ל-26.8% אפקטיבי לשנה.  
בתום חמישה שנים החלטת הלקוח הפרוע את הפיקדונן, מה הסכום שקיבל?

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

**26)** העירייה מציעה לך לשלם את הארנונה בתשלומים ייחיד במועדן או ב-12 תשלומים חודשיים שווים, כאשר התשלום הראשון מיידי, בתמורה לתשלומים במועדן תקבל הנחה בגובה 22%.  
מה שער הריבית האפקטיבי השנתי הגולם בהצעה?

**27)** חשב את הריבית האפקטיבית השנתית שהבנק גובה במידה והריבית הנΚובה 16% לשנה והיא מוחשבת כל רביעון ובוסף הבנק גובה ריבית של 10% לשנה, המוחשנים בכל תחילת מחצית שנה.

28) לפרט מוצעות 2 אלטרנטיבות לנטילת הלוואה בגובה 50,000 ₪ לתקופה של שנה.  
אייזו חלופה תבחר מ בין האלטרנטיבות הבאות:

- ריבית מראש של 16% לשנה, מחושבת כל חצי שנה ובנוסף לכך ריבית سنתית נקובה של 4%, מחושבת כל רביעון.
- ריבית מראש של 20% לשנה, מחושבת כל רביעון.

29) לפרט מוצעות 3 אלטרנטיבות לנטילת הלוואה בגובה 100,000 ₪ לתקופה של שנה:

- עמלת הקצת אשראי של 6% לשנה.
- ריבית מראש של 2% לחודש.
- ריבית מראש של 4% לשנה ובנוסף לכך ריבית سنתית נקובה של 6%.

אייזו חלופה תבחר?

#### תשובות סופיות:

16.98%	(4)	21.55%	(3)	12.55%	(2)	12.68%	(1)
4%	(8)	10.25%	(7)	18%	(6)	19.56%	(5)
8644.9	(12)	4.07%	(11)	28.42%	(10)	7.876%	(9)
64.8%	(16)	43.3%	(15)	הלוואה ג'	(14)	9.92%	(13)
7144.56	(20)	6344.17	(19)	121.5%	(18)	9.2%	(17)
12.36%	.ג	12.55%	.ב	12.68%	.א (22)	6600	(21)
77%	(26)	354620	(25)	17604.2	(24)	(23)	חלופה א'
29)	חלופה א'	22.7%	.ב	22.9%	.א (28)	29.6%	(27)