

יסודות המימון לחשבונאים

פרק 6 - מימון בתנאי אינפלציה

תוכן העניינים

1. כללי

אינפלציה מدد ו שינוי ברמת המוצרים:

שאלות:

- 1) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ₪. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ₪. מהו שיעור התשואה הנוימינלית השנתית בהשקעה זו?
- 2) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ₪. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ₪. מהו שיעור התשואה הריאלית השנתית, בהנחה שהמוצרים עלו ב-2.5% כל שנה?
- 3) אופיר רכש דירה במחיר 300,000 ₪. בתום 8 שנים נמכר הנכס ב-550,000 ₪. שיעור התשואה הריאלית השנתית היה 1.8%. מה היה שיעור האינפלציה במשך 8 השנים?
- 4) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית הנוימינלית השנתית עומדת על 9% וההינפלציה השנתית במשק היא 3%.
- 5) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית הנוימינלית השנתית עומדת על 9% וההינפלציה הרבונונית במשק היא 3%.
- 6) חשב את הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית הנוימינלית השנתית עומדת על 12% ומהותת כל רביעון ובנוסף ידוע כי ההינפלציה הרבונונית עומדת על 3%.
- 7) חברת "לייד לעד" זקוקה לאשראי של 260,000 ₪. החברה חשבה לקחת הלואה שקליטת של 6%, ידוע כי ההלואה צמודה לממד המוצרים לצרכן שצפוי לעלות ב-8% בשנה הקרובה. מה הריבית ישילם הלוקוח?
- 8) חברת "לייד לעד" זקוקה לאשראי של 260,000 ₪. החברה חשבה לקחת הלואה שקליטת של 6%, ידוע כי ההלואה צמודה לממד המוצרים לצרכן שצפוי לעלות ב-8% בשנה הקרובה. מה הסכום הכולל ישילם הלוקוח בתום ההלואה?
- 9) חברת "לייד לעד" זקוקה לאשראי של 260,000 ₪. החברה חשבה לקחת הלואה בריבית קבועה של 13%, ידוע כי ההלואה צמודה לממד המוצרים לצרכן שצפוי להיות 0% בשנה הקרובה. מה הסכום הכולל ישילם הלוקוח בתום ההלואה?

10) מהו ההזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלואה צמודה למדד של 25,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 1.5% והאינפלציה 0.4% לשנה?

11) מהו ההזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלואה צמודה למדד של 25,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 1.5% והאינפלציה 0.4% לחודש?

12) מהו ההזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שנתיים עבור הלואה צמודה למדד של 20,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 2% והאינפלציה החזوية 3% בשנה הראשונה ו-1% בשנה השנייה?

13) מהו ההזר שיהיה עלייך להחזיר בתום שלוש שנים עבור הלואה צמודה למדד של 10,000 ₪, בהנחה שהריבית הריאלית השנתית 4.5% והאינפלציה החזوية 1%- לשנה?

14) מר מאגדי הפקיד 50,000 ₪ בתוכנית חסכוון. המدد 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?

15) מר מאגדי הפקיד 50,000 ₪ בתוכנית חסכוון. המدد צפוי לעלות ב-3%, 5% ו-8% כל שנה בהתאם. הדולר צפוי לעלות ב-9% ב-3 שנים.
מה הריבית הריאלית השנתית בהנחה שהריבית במשק 6.5% ותוכנית החיסכון צמודה לדולר?

16) מר מאגדי הפקיד 50,000 ₪ בתוכנית חסכוון. המدد צפוי לעלות ב-3%, 5% ו-8% כל שנה בהתאם. הדולר צפוי לעלות ב-9% ב-3 שנים.
כמה יקבל מר מאגדי בתום 3 שנים בהנחה שהריבית במשק 6.5% ותוכנית החיסכון צמודה למדד?

17) מה הריבית הריאלית השנתית אם ידוע כי הריבית השנתית 12% והמדד עלה ב-1% במחצית השנה הראשונה וב-3% במחצית השנה של השנה.

18) מה הריבית הריאלית השנתית אם ידוע כי הריבית השנתית 12% מחושבת כל חודש והמדד עלה ב-2% במחצית השנה הראשונה וב-4% במחצית השנה של השנה.

19) יהל הפקיד 5,000 ₪ ל-4 שנים בתוכנית צמודה למדד בריבית של 5% לשנה.
המדד עלה ב-16% במהלך כל התקופה.
כמה הצבר לזכות יהל בתום 4 שנים?

20) יהל הפקיד 10,000 ש"ח ל-4 שנים בתוכנית צמודה למzd בሪביה של 8% לשנה.
 המzd עלה ב-12% במהלך כל התקופה.
 מה הריבית ריאלית השנתית?

21) חשב את הריבית ריאלית השנתית בהנחה שהmzd צפוי לעלות בשנה הקרובה ב-3.5% והריבית הנומינלית השנתית 8.4%.

22) חשב את הריבית הנומינלית השנתית בהנחה שהmzd צפוי לעלות בשנה הקרובה ב-2.4% והריבית ריאלית השנתית 5.2%.

23) חשב את הריבית ריאלית השנתית בהנחה שהmzd צפוי לעלות בשנה הקרובה ב-3.5% והריבית הנומינלית החודשית 2.1%.

24) חשב את הריבית הנומינלית השנתית בהנחה שהmzd צפוי לעלות בשנתיים הקרובות ב-6.4% והריבית ריאלית רביעונית 2.9%.

25) חשב את המzd בכל חודש :

תאריך פרסום המzd	מדד המחיירים 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

26) הריבית ריאלית לשנה היא 6% והריבית הנומינאלית לשנה 12%.
 מה האינפלציה החזiosa לשנה?

27) הריבית ריאלית לשנה היא 5% והריבית הנומינאלית לחודש 1%.
 מה האינפלציה החזiosa לשנה?

28) משקיע מפקיד 100 ש"ח כל חודש במשך שנה אך החל מעוד שנה מהיום. מה ערכם הנוכחי של ההפקדות באם ידוע כי הם צמודים למzd המחיירים שצפוי להיות 2% לחודש וכן ידוע כי שיעור התשואה השנתי האפקטיבי עומד על 51.1%.

תשובות סופיות:

5.8% (4	58.9% (3	5.2% (2	7.87% (1
297,648 (8	14.48% (7	0% (6	-3.15% (5
21,646.5 (12	30,182 (11	30,182 (10	293,800 (9
70,545.4 (16	3.48% (15	65,833 (14	11,072.7 (13
4.98% (20	7049.9 (19	6.22% (18	7.66% (17
15.64% (24	23.98% (23	7.72% (22	4.73% (21
	2.59% , -0.76% , 0.67% , 1.75% , -0.29% , 0.78% (25		
	930.72 (28	7.31% (27	5.66% (26