

1. أدر شخص مبلغ (84000) ريال لمدة (11) سنة في بنك بمعدل فائدة مركبة 7% سنويا. جملة المبلغ نهاية المدة تساوي.

الفصل السابع - الوحدة الأولى

أ) 176708.564 ريال

ب) 176087.564 ريال

ج) 176807.564 ريال

د) 176870.564 ريال

2. أودع شخص مبلغ (35000) ريال لمدة عشر سنوات في بنك بمعدل فائدة مركبة 3.5% سنويا. مقدار الفائدة المتحقق من هذه الوديعة يساوي:

أ) 14170.957 ريال

ب) 14370.957 ريال

ج) 14570.957 ريال

د) 14770.957 ريال

3. أودع شخص مبلغ ما في بنك لمدة (7) سنوات بمعدل فائدة مركبة 5.5% سنويا فكان جملة ما له بعد تمام المدة هو (55000) ريال. المبلغ الذي أودعه في البنك يساوي:

أ) 37709.024 ريال

ب) 37809.024 ريال

ج) 38809.024 ريال

د) 39809.024 ريال



حل أبو طلال

عمادة التعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد

4. أدر شخص مبلغ (245000) في بنك لمدة (3) سنوات بمعدل فائدة مركبة فكان جملة ما له بعد تمام المدة هو (291798.92) ريال. معدل الفائدة يساوي:

أ) 6%

ب) 7%

ج) 8%

د) 9%

5. أودع شخص مبلغ (33000) ريال بمعدل فائدة مركبة 2.5% سنويا وبعد مدة من الزمن أصبح المبلغ (37893.75) ريال. المدة الزمنية بالمستويات تساوي.

أ) 5

ب) 5.2

ج) 5.4

د) 5.6



حل أبو طلال

1. أودع شخص مبلغ (40000) ريال لمدة سبعة شهور في بنك بمعدل فائدة مركبة 4% سنويا. جملة المبلغ في نهاية المدة تساوي:

الفصل السابع - الوحدة الثانية

أ) 40925.699 ريال

ب) 41025.699 ريال

ج) 41125.699 ريال

د) 41225.699 ريال

2. أودع شخص مبلغ (21000) ريال لمدة 139 يوما في بنك بمعدل فائدة مركبة 3.5%. جملة المبلغ نهاية المدة تساوي:

أ) 21180.799 ريال

ب) 21280.799 ريال

ج) 21380.799 ريال

د) 21480.799 ريال

3. اقترض شخص مبلغ (8000) ريال من احد البنوك بتاريخ 24/3/2020 بمعدل فائدة مركبة 6% سنويا، وفي تاريخ 29/8/2020 ذهب للبنك لسداد ما عليه. المبلغ الذي يتوجب عليه أن يسدده للبنك يساوي:

أ) 8207.227 ريال

ب) 8217.227 ريال

ج) 8218.227 ريال

د) 8219.227 ريال



حل أبو طلال

أجب عن الفقرتين (4) و (5) باستخدام المعلومات التالية:  
أودع شخص مبلغ (3000) ريال بتاريخ ما سنة 2019 بمعدل فائدة مركبة 6.1%، وبتاريخ 27/6/2019 سحب  
المبلغ فكان (3081.01) ريال.  
4. المدة الزمنية بالأيام تساوي :

(أ) 132

(ب) 142

(ج) 152

(د) 162

5. تاريخ الإيداع هو :

(أ) 14/01/2019

(ب) 15/01/2019

(ج) 16/01/2019

(د) 17/01/2019



حل أبو طلال

الفصل السابع- الوحدة الثالثة

1. استثمر شخص المبالغ التالية في أحد فترات الاستثمار بمعدل فائدة مركبة 12% سنويا:

5000 ريال لمدة 90 يوم

7000 ريال لمدة سنة وخمسة أشهر

10000 ريال لمدة 5 سنوات

جملة العوائد على المبالغ السابقة تساوي :

(أ) 30961.959 ريال

(ب) 31961.959 ريال

(ج) 32961.959 ريال

(د) 33961.959 ريال

2. تحويل معدل فائدة 4% شهري إلى معدل ريع سنوي يساوي :

(أ) 12.19%

(ب) 12.29%

(ج) 12.39%

(د) 12.49%



حل أبو طلال

الفصل السابع- الوحدة الثالثة

3. تحويل معدل فائدة 14% سنوي إلى معدل شهري يساوي :

(أ) 1.1%

(ب) 1.2%

(ج) 1.3%

(د) 1.4%

4. استثمر شخص مبلغ (4000) ريال لمدة (3) سنوات و شهرين بمعدل فائدة مركبة 2.5% ريع سنوي. جملة ما له في نهاية  
المدة تساوي :

(أ) 5268.643 ريال

(ب) 5368.643 ريال

(ج) 5468.643 ريال

(د) 5568.643 ريال

5. استثمر شخص مبلغ (2000) ريال لمدة (18) شهر بمعدل فائدة مركبة 4% نصف سنوي. جملة ما له في نهاية المدة تساوي :

(أ) 2149.728 ريال

(ب) 2249.728 ريال

(ج) 2349.728 ريال

(د) 2449.728 ريال



حل أبو طلال