



تقييم ذاتي

1. الفائدة المتحققة من استثمار مبلغ (5000) ريال لمدة (7) سنوات بمعدل فائدة بسيطة 5.5% تساوي:

أ) 1625

ب) 1755

ج) 1815

د) 1925

2. جملة مبلغ (10000) ريال مستثمر لمدة (5) سنوات بمعدل فائدة بسيطة 4.25% سنويا تساوي:

أ) 11525

ب) 11925

ج) 12105

د) 12125

3. ادخر شخص مبلغ من المال في أحد البنوك بمعدل فائدة بسيطة 3.5% لمدة (10) سنوات، فوجد أن جملة ما له في نهاية المدة قد بلغ (10530) ريال. المبلغ الذي أودعه في البنك يساوي:

أ) 7800

ب) 7900

ج) 8000

د) 8100



تقييم ذاتي

4. أودع شخص مبلغ (30000) ريال في بنك لمدة (3) سنوات فأصبح المبلغ (36714) ريال. معدل الفائدة البسيطة يساوي:

أ) 7.46%

ب) 7.48%

ج) 7.50%

د) 7.52%

5. استثمار شخص مبلغ (55000) ريال في أحد قنوات الاستثمار بمعدل فائدة بسيطة 7% سنويا لمدة (15) شهر. جملة المبلغ في نهاية المدة يساوي:

أ) 58716.5

ب) 58806.5

ج) 59812.5

د) 60420.5

6. أودع رجل مبلغ (20000) ريال في بنك لمدة معينة بمعدل فائدة بسيطة 7.5% فأصبح المبلغ الذي لديه (22250) ريال. المدة الزمنية بالشهور تساوي:

أ) 17

ب) 18

ج) 19

د) 20



تقييم ذاتي

1. في 15 فبراير 2010 م استثمر شخص مبلغ (1000) ريال في أحد قنوات الاستثمار، فإذا أراد سحب العوائد المستحقة له في 2 يوليو من نفس العام، فإن مدة الاستثمار التي تحسب على أساسها العوائد البسيطة تساوي:

(أ) 131 يوم

(ب) 133 يوم

(ج) 135 يوم

(د) 137 يوم

2. جملة مبلغ (10000) ريال مستثمر لمدة (235) يوم بمعدل فائدة بسيطة تجارية 4.5% يساوي:

(أ) 10512.55

(ب) 10293.75

(ج) 10314.25

(د) 10117.25

3. استثمر شخص مبلغ (5000) ريال في أحد قنوات الاستثمار بمعدل فائدة بسيطة صحيحة 7.3% فكانت جملة المبلغ بعد مدة ما تساوي (5130) ريال. مدة الاستثمار بالأيام تساوي:

(أ) 120

(ب) 130

(ج) 140

(د) 150



تقييم ذاتي

4. اقترض شخص مبلغ (10000) ريال من أحد البنوك بتاريخ 11/3/2008 بمعدل فائدة بسيطة 4.5% سنويا، وفي تاريخ 29/8/2008 ذهب للبنك لسداد ما عليه. يتوجب عليه أن يسدد للبنك مبلغ يساوي:

(أ) 10213.75

(ب) 10315.25

(ج) 10412.75

(د) 10490.25

5. اقترض شخص من بنك مبلغ (3000) ريال لمدة (9) شهور بمعدل فائدة بسيطة 1.75% ربع سنوي. جملة المبلغ في نهاية المدة يساوي:

(أ) 3135.7

(ب) 3137.5

(ج) 3145.7

(د) 3157.5

تقييم ذاتي

1. افترض شخص المبالغ التالية بمعدل فائدة بسيطة 9.25% سنويا:

3000 ريال في بداية عام 2011

4500 ريال في بداية عام 2015

7000 ريال في بداية عام 2017

جملة المبالغ السابقة في نهاية عام 2020 تساوي:

أ) 22167.5

ب) 22362.5

ج) 22416.5

د) 22517.5

2. استثمر شخص المبالغ التالية في أحد قنوات الاستثمار بمعدل فائدة بسيطة 10% سنويا:

10000 ريال لمدة 6 شهور

15000 ريال لمدة 14 شهر

19000 ريال لمدة 9 أشهر

جملة العوائد على المبالغ السابقة تساوي:

أ) 3425

ب) 3515

ج) 3675

د) 3775

Deanship of E-learning and Distance Education



عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

تقييم ذاتي

أجب عن الأسئلة من (3) إلى (7) باستخدام المعلومات التالية:

اقترض شخص المبالغ الاتية بمعدل فائدة بسيطة 12% سنويا في التواريخ المبينة امام كل مبلغ:

المبلغ الأول: 4000 ريال بتاريخ 25/7/2007

المبلغ الثاني: 6000 ريال بتاريخ 5/11/2007

المبلغ الثالث: 9000 ريال بتاريخ 1/1/2008

وفي تاريخ 18/3/2008 قرر سداد جميع المبالغ للبنك.

3. مدة المبلغ الأول بالايام تساوي:

أ) 234

ب) 235

ج) 236

د) 237

4. مدة المبلغ الثاني بالايام تساوي:

أ) 134

ب) 135

ج) 136

د) 137

تقييم ذاتي

5. مدة المبلغ الثالث بالأيام تساوي:

أ) 76

ب) 77

ج) 78

د) 79

6. جملة العوائد على المبالغ الثلاثة تساوي:

أ) 615

ب) 715

ج) 815

د) 915

7. جملة المبالغ المسددة تساوي:

أ) 19000

ب) 19815

ج) 20015

د) 21315

أبوطلال

