

التقييم الذاتي – الفصل السادس – المستوى الأول

السؤال ١:

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

أ- 1625

ب- 1755

ت- 1815

ث- 1925

السؤال ٢:

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

أ- 11525

ب- 11925

ت- 12105

ث- 12125

السؤال ٣:

دخر 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

ت- 8000

ث- 8100

السؤال ٤:

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

أ- 7.46 %

ب- 7.48 %

ت- 7.50 %

ث- 7.52 %

السؤال ٥:

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

أ- 58716.5

ب- 58806.5

ت- 59812.5

ث- 60420.5

السؤال ٦:

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

أ- 17

ب- 18

ت- 19

ث- 20

السؤال ٧:

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

ت- 135 يوم

ث- 137 يوم

السؤال ٨:

جملة مبلغ (10000) ريال مستثمر لمدة (235) يوم بمعدل فائدة بسيطة تجارية 4,5 % يساوي:

أ- 10512,55

ب- 10293.75

ت- 10314.25

ث- 10117.25

السؤال ٩:

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

أ- 120

ب- 130

ت- 140

ث- 150

السؤال ١٠:

اقترض شخص مبلغ (100000) 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

ت- 10412.75

ث- 10490.25

السؤال ١١:

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

أ- 3135.7

ب- 3137.5

ت- 3145.7

ث- 3157.5

السؤال ١٢:

اقترض 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

ت) 22416.5

ث) 22517.5

السؤال ١٣:

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

10000 ريال لمدة 6 شهور

15000 ريال لمدة 14 شهر

19000 لمدة 9 أشهر

جملة العوائد على المبالغ السابقة تساوي:

أ) 3425

ب) 3515

ت) 3675

ث) 3775

السؤال ١٤:

أجب عن الأسئلة من (1) إلى (5) باستخدام المعلومات التالية:

افترض شخص المبالغ الاتية بمعدل فائدة بسيطة ١٢ % سنويا في التواريخ المبينة امام كل مبلغ:

المبلغ الأول: 4000 ريال بتاريخ 2007 / 7/25

المبلغ الثاني: 6000 ريال بتاريخ 2007 / 11 /5

المبلغ الثالث: 9000 ريال بتاريخ 2008 / 1 /1

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

١) مدة المبلغ الأول بالأيام تساوي:

أ) 234

ب) 235

ت) 236

٢٣٧ (ث)

٢) مدة المبلغ الثاني بالأيام تساوي:

١٣٤ (أ)

١٣٥ (ب)

١٣٦ (ت)

١٣٧ (ث)

٣) مدة المبلغ الثالث بالأيام تساوي:

٧٦ (أ)

٧٧ (ب)

٧٨ (ت)

٧٩ (ث)

٤) جملة العوائد على المبالغ الثلاثة تساوي:

٦١٥ (أ)

٧١٥ (ب)

٨١٥ (ت)

٩١٥ (ث)

٥) جملة المبالغ المسددة تساوي:

١٩٠٠٠ (أ)

١٩٨١٥ (ب)

٢٠٠١٥ (ت)

٢١٣١٥ (ث)

كن مبهتجاً، ولا تفكر في إخفاقات اليوم،
بل في النجاح الذي قد يأتي غداً

لا تنسوننا من صالح دعائكم
سبحان الله وبحمده ، سبحان الله العظيم

E7sas