



قائمة الاسئلة

الرياضة المالية - النظام العام - (0)- المستوى الثاني -قسم الإحصاء والمعلومات - العام - مركز الاختبار الألي - الفترة 1 + 2- درجة الامتحان (100)

ابتسام عبدالرحمن راشد الهويدي

1) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

المدة في العائد البسيط تساوي:

- $\xi \times 1/1$ (1
 - $\dot{\upsilon} \times \dot{\mathsf{1}} / \dot{\mathsf{J}}$ (2)
- $\varepsilon \times 1/J + 3$
 - (1:3) (4

2) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

الديون المثبتة في الأوراق التجارية تخصم بـ:

- 1) معدل عائد
- (2 + معدل خصم
 - $(1 \cdot 2) (3$
- 4) لا توجد إجابة صحيحة

3) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

معدلات العائد المركب:

- 1) معدلات سنوية
- 2) معدلات فترات
- (3) + کل ما ذکر صحیح
- 4) لا توجد إجابة صحيحة

4) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

أودع شخص مبلغ 13333 ريال لدى أحد البنوك بمعدل معين والعائد في نهاية السنة 2000 ريال، فإن المعدل المستخدم يساوي:

- 12% (1
- 15% + (2
- 14.5% (3
- 4) لا توجد إجابة صحيحة

5) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

القيمة الحالية تساوي القيمة المكتسبة عندما:

- 1) المدة تساوي صفر
- 2) المبلغ يساوي صفر
- 3) المعدل يساوي صفر.
 - $(1 \cdot 3) + (4$

6) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

القيمة الحالية بعائد مركب:

- ا قيمة حالية تجارية
- 2) قيمة حالية صحيحة
- 3) لا توجد إجابة صحيحة
 - $(1 \cdot 2) + (4$

7) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية:

إذا كان قيمة المبلغ الآن 949468 ريال، فإن قيمته بعد 56 شهر من الآن وبمعدل %14 يساوي

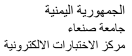
- (1 + 1750757 ريال.
- 2) 1750755 ريال.
- (3 1750000 ريال.
- ويال. 1603614 ريال.

8) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

المعدل الاسمى المكافئ لمعدل سنوي حقيقي %12 والعائد فيه كل 3 أشهر يساوي:

11.65% - (1

الصفحة 1 / 8





- 11% (2
- 12% (3
- 12.55%
- اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية: (9
 - الدفعات المالية في البنوك هي:
 - دفعات في بداية ونهاية كل فترة. (1
 - دفعات متساوية بداية كل فترة. (2
- دفعات متساوية و متغيرة بداية و نهاية كل فترة. (3
 - دفعات متساوية بداية ونهاية كل فترة. (4
 - اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: (10)من أدوات التمويل الإسلامي:
 - المضاربة في البورصة.
 - (1 عمليات المر ابحة.
 - (2 المشاركة بأنواعها. (3
 - $(2 \cdot 3) +$ (4
 - اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: (11)

تاجر لديه كمبيالة بمبلغ 200000 ريال تُستحق بـ 20/ 12/ 2020 م. تقدم التاجر بالكمبيالة لأحد البنوك في 18/ 9 / 2020 م بموجب معدل خصم 14%، عمولة 2 % من قيمة الورقة بحد أدنى 1000 ريال ومصاريف تحصيل 5% من قيمة الكمبيالة بحد أدنى 1500 ريال، ويوم مهلة للسداد، فإن معدل العائد الفعلى يساوي:

- 19.15% (1
- 18.9% (2
 - 19% (3
- 19.76% +
- اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: (12)

أراد شخص أن يشتري شقة بالتقسيط فدفع 5 مليون ريال بعد 3 سنوات، ثم يسدد 2000000 ريال سنويًا لمدة 8 سنوات على أن يبدأ السداد أول مبلغ بعد مضي سنتين من تاريخ الشراء مع العلم بأن العائد المركب السائد في السوق %12 سنويًا ، فإن ثمن الشقة تساوي:

- + 11479245 ريال (1
- 14686414 يال (2
- 12429687 ريال (3
- لا توجد إجابة صحيحة (4
- اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية: (13)

بيع الاستصناع معاملة مالية في البنوك الإسلامية تتمثل في الآتي:

- شراء البنك بضاعة ثم بيعها (1
- البنك كبائع بعقد موازي لمشتري البضاعة في العقد الأول (2
 - (3 (1, 2)
 - لا توجد إجابة صحيحة
 - اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية: (14

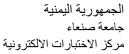
قام بنك التضامن الإسلامي بتمويل شراء طابعة لأحد العملاء بصيغة مشاركة منتهية بالتمليك بمبلغ 3 مليون ريال، حيث ساهم العميل بمبلغ 1600000 ريال. وإذا علمت أن الربح الشهري الصافي 80000 ريال، والمعدل الشهري لإطفاء رأس المال %30، فإن مدة انتهاء الشراكة بين البنك والعميل تساوي:

- 10 سنوات (1
 - 10.5 (2
- 10.42 سنة (3
- لا توجد إجابة صحيحة
- اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية: (15)

قام بنك الأمل الإسلامي بشراء سلعة بمبلغ 1500000 ريال، دفع عليها رسوم جمركية بمبلغ 60000 ريال، مصاريف الشحن 30000 ريال. وباعها البنك بـ5 أقساط سنوية لأحد عملاء البنك بهامش ربح %8، وفرض البنك على العميل هامش جدية بنسبة %18، فإن الربح الإجمالي

> 101760 ريال (1

الصفحة 2 / 8





- (2 ريال + 521520 ريال
- (3 127200 ريال
- 4) لا توجد إجابة صحيحة
- 16) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: عقود الخدمات المصرفية في البنوك الإسلامية هي ذات:
 - 1) فوائد
 - طبیعة ادخاریة و استثماریة + (2
 - (1, 2) (3)
 - 4) لا توجد إجابة صحيحة
 - 17) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: المضاربة في البنوك الإسلامية تقوم على:
- 1) توقع تقلبات الأسعار للحصول على فوارق الأسعار
 - 2) + بيع حقيقي لسلع محددة وفق ضوابط شرعية
 - 3) المضاربة في البورصة
 - (1,2) (4
 - 18) أختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: الإجارة بشكل عام في البنوك الإسلامية تتمثل في:
 - 1) تملیکیه
 - 2) تشغیلیة
 - $(1 \cdot 2) + (3$
 - 4) لا توجد إجابة صحيحة
 - (19) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: يضمن المضارب رأس مال المضاربة في حالة:
 - 1) الخسارة الطبيعية
 - 2) الخسارة بسبب التفريط
 - 3) عدم التقيد بشروط المضاربة
 - $(2 \cdot 3) + (4$
 - 20) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: من صيغ التمويل الإسلامي:
 - 1) تمويل السلم
 - 2) تمويل الاستصناع
 - 3) تمويل البيع الأجل
 - 4) + كل ما ذكر صحيح
 - 21) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: بقصد بمعدل العائد:
 - 1) سعر
 - 2 إيجار

(3

- مقابل
- 4) + کل ما ذکر صحیح
- 22) أختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية:
- أودع شخص 20000 ريال أول كل شهر في أحد البنوك التجارية لمدة سنة بمعدل عائد معين فإذا وجد أن القيمة المتجمعة في نهاية السنة 250400 ريال، فإن معدل العائد السنوي يساوي:
 - 6% (1
 - 9% (2
 - 8% + (3
 - 6.5% (4
 - 23) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية: علاقة العائد البسيط بالعائد المركب خلال سنة يتمثل بالأتى:
 - 1) + التساوي

السفحة 3 / 8



- 2) الاختلاف
 - $(1 \cdot 2) (3$
- 4) لا علاقة تربط بين المعدلين
- 24) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
 - عندما يكون المشروع مربح فإن:
- 1) + عائد استثمار المشروع أكبر من عائد السوق
- 2) عائد استثمار المشروع أقل من عائد السوق
- 3) عائد استثمار المشروع يساوي عائد السوق
 - 4) لا علاقة بين العائدين
- 25) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
 - في معظم در اسة المشاريع الاستثمارية:
 - تكون الإيرادات مبلغ واحد
 - (2 + تكون الإيرادات دفعة
 - (1, 2) (3)
 - 4) لا توجد إجابة صحيحة
- 26) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

مشروع تكلفته 15 مليون ريال ومن المتوقع أن يدر إيراد 20 مليون ريال بعد 3 سنوات وبمعدل 5% سنويا، فإن معدل العائد الداخلي يساوي:

- 7% (1
- 12% (2
- 10.1% + (3)
 - 9% (4
- 27) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
 - الودائع في البنوك الإسلامية هي:
 - 1) ودائع بمعدل عائد
 - 2) + ودائع استثمار على حصة في الربح
 - (1, 2) (3)
 - 4) لا توجد إجابة صحيحة
- 28) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
 - تتمثل بعض طرق التمويل في البنوك الإسلامية ب:
 - 1) تمويل المشاركة
 2) تمويل المرابحة
 - ک) تموین انفر ابعه
 - 3) ___ تمويل المضاربة في البورصة
 - (3) + كل ما سبق عدا (4)
- 29) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
 - تعني تسوية الديون:
 - 1) شطب الديون
 - 2) إعادة لجدولة الديون
 - مراعاة مصلحة المدين والدائن
 - (2:3) + (4

(3

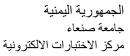
(30) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقر رات الآتية:

في حالة استخدام تاريخ متوسط بين الديون القديمة والجديدة، فإننا نستخدم:

- 1) معادلة الجملة
- 2) معادلة القيمة الحالية
 - $(1 \cdot 2) + (3$
- 4) لا توجد إجابة صحيحة
- 31) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

اقترض شخص مبلغ معين من أحد البنوك بمعدل عائد مركب %15 وفي نهاية مدة معينة وجد أن البنك يطالبه بضعف المبلغ، فإن المدة القرض تساوي:

1) + 96.4 سنة





- 2 52.1 سنة
- (3 4 سنوات
- 4) 5 سنوات
- 32) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
- التعاملات بالمدفوعات الجزئية وفقا للطريقة التجارية يتم احتساب الرصيد كما يلى:
 - جملة القرض يساوي جملة الأقساط
 - 2) جملة الأقساط جملة القرض
 - جملة الأقساط + جملة القرض
 - 4) + جملة القرض- جملة الأقساط
 - (33) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: جملة الدفعات المالية المتساوية بعائد بسيط هي:
 - () + دفعات محددة
 - 2) دفعات دائمة
 - 3) دفعات محددة ودائمة
 - 4) لا توجد إجابة صحيحة
 - 34) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
 - عند قياس التضخم، فإننا نحسب التالي:
 - مستوى ارتفاع الأسعار
 - 2) انخفاض القوة الشرائية للنقود
 - $(1 \cdot 2) + (3$
 - 4) لا توجد إجابة صحيحة
 - 35) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

اقترض شخص من أحد البنوك ربع مليون ريال لمدة سنة بمعدل عائد 20% على أن يتم دفع العوائد مقدماً وسداد أصل القرض على أقساط متساوية ثلث سنوية. فإن القسط الشهري المتساوي الذي سيدفعه الشخص يساوي:

- 1) 62500 ريال
- (2 ريال 83333 ريال
- ريال 20833.3 (3
- 4) لا توجد إجابة صحيحة
- 36) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

اقترض شخص مبلغ 4 مليون ريال لمدة 4 سنوات على أن يتم سداد العوائد على أقساط سنوية، وتوجيه مبلغ سنوي متساوي لخدمة أصل القرض يستحق أول مبلغ بعد مرور سنة من تاريخ التعاقد وتم حساب عوائد القرض على أساس عائد مركب %20 والمبالغ المخصصة لسداد القرض بعائد سنوي %19، فإن قيمة القسط السنوي المخصص لخدمة الدين يساوي:

- 1) 800000 ريال
- ريال 755963.8 (2
- (3 میال 1655260.7 ریال
 - 4 (4 المحتود 1555964 ريال
- 37) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

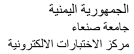
عند سداد القرض بشكل غير منتظم وسداد ما تبقى في نهاية مدة القرض، فإن رصيد القرض يساوي:

- 1) + جملة القرض جملة المبالغ المدفوعة
- 2) جملة المبالغ المدفوعة جملة القرض
- جملة القرض + جملة المبالغ المدفوعة
 - 4) لا توجد إجابة صحيحة
- 38) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

دين قيمته 6 مليون ريال يسدد نهاية كل سنة ولمدة 72 شهر وبمعدل %15، فإن قيمة القسط السنوي للدين:

- 1) 1585422ريال
- ريال 1582340 ريال
- (3 میال 1585500 ریال
- (4 ريال + 1585421 ريال
- (39) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

الصفحة 5 / 8





تسدد القروض طويلة الأجل كما يلي:

- 1) + باستخدام العائد المركب
- 2) باستخدام العائد البسيط
 - $(1 \cdot 2) (3$
- 4) لا توجد إجابة صحيحة
- (40) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية:

معدل العائد الفعلي الذي يحققه البنك من خصم الأوراق التجارية يساوي:

1. خي / قي × ن 2. خي / صافي المستحق × ن 3. الأجيو / قي × ن 4. الأجيو/ صافي المستحق × ن

- 1 (1
 - 2 (2
- 3 (3
- 4 + (4
- (41 اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: معدل الخصم المكافئ لمعدل العائد:

 $0 \times 1 + 2 \times 1 = 2 \times$

- 1 (1
- 2 (2
- 3 + (3
- 4 (4
- (42) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية: القيمة الحالية الصحيحة تساوي:

 $(3 \cdot 1) \cdot 4$ ($\dot{0} \times \dot{2} + 1$) $\dot{2} \cdot \dot{0} \times \dot{2} \times \dot{0} \times \dot{2} \times \dot{0} \times \dot{2} \times \dot{0}$.3 $\dot{2} \cdot \dot{2} \times \dot{$

- 1 (1
- 2 (2
- 3 (3
- 4 + (-

(43 اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

 $_{\mathsf{L}} \times (1+3)^{-5} \times (1+3)^{-5}$ هي:

1. جملة دفعة عادية مؤقتة. 2. قيمة حالية لدفعة فورية. 3. جملة دفعة عادية مؤجلة ومحددة. 4. لا شيء مما سبق.

- 1 (1
- 2 (2
- 3 (3
- 4 + (4
- 44) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:

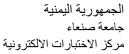
القيمة الحالية لدفعة ريال واحد عادية مدتها 5 سنوات وبمعدل يحسب كل 6 أشهر، ومؤجلة سنتين تساوي:

$$(\xi/^{5}\zeta-1) \times {}^{2}(\xi+1) \times {}^{2}.2$$
 $(\xi/^{10}-\zeta-1) \times {}^{2}-(\xi+1)/1 \times {}^{3}.1$

$$(\xi^{-10} (\xi^{-1}) \times (\xi^{-1}) \times$$

- 1 (1
- 2 (2
 - 3 (3

الصفحة 6 / 8



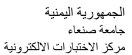
(45

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية:



```
الصيغة ء : ن - 1 + 1 هي:
    1. قيمة حالية دائمة. 2. قيمة حالية مؤجلة فوربة. 3. قيمة حالية محددة عاجلة وفوربة. 4. قيمة حالية محددة مؤجلة وفوربة
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2
                                                                                                                                                                                                                     اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقر رات الآتية:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  القيمة في نهاية المدة بعائد مركب تساوي:
       4. أ/ (1 + ع)<sup>-ن</sup>
                                                                                                                                          (2 + 3)^{-1} (3 + 3)^{-1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1. أ / (1 + ع)ن
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (4
                                                                                                                                                                                                                     اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (47
                                                                                                                                                                                                                              الصيغة التالية تمثل القيمة الحالية التجارية للدفعات بمعدل خصم بسيط:
       (12/\zeta) \times (\zeta/\zeta) \times (\zeta/
                                                                                                                                                                                                                                                (12 | (12 + 1) \times (2 | 2) \times (11 + 1) \times (11 + 1)
                                      4. c \times b - c \times a \times (b/2) \times (c_{1+c_{2}})
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (12/\zeta) \times (\zeta/2) \times (\zeta/2) 3.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3
                                                                                                                                                                                                                     اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الأتية:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (48
                                                                                                                                                                                                                                                              (x \times (1+3)^{-4} \times (1+3) \times (1+3)^{0} / 3 تساوي:
    1. قيمة حالية لدفعة مؤجلة 2. قيمة حالية لدفعة مؤجلة وفورية 3. جملة دفعة مؤجلة وفورية 4. لا شيء مما سبق
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (4
                                                                                                                                                                                                                     اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقررات الآتية:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (49
شخص مدين بـ50000 ريال يستحق السداد بعد 4 سنوات، 75000 ريال يستحق السداد بعد 5 سنوات، 80000 ريال يستحق السداد بعد
                          7 سنوات. واتفق الطرفان على دفع 5 أقساط سنوية عادية بمعدل العائد 14% وتتم التسوية الآن، فإن قيمة الديون الجديدة تساوي:
                     0.14 / {}^{5}(1.14) - 1 \times {}^{5}(0.14 + 1) \times {}^{5} .2
                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.14 / {}^{5}(1.14) - 1 \times (1.14) \times 1. قيمة القسط \times
                                                                                       4. قيمة القسط × 1- (1.14) - 5 / 0.14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3. قيمة القسط × 1- (1.14) 5. قيمة
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3
                                                                                                                                                                                                                     اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقر رات الآتية:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (50
```

الصفحة 7 / 8





إذا كان المعدل النصف سنوي المركب 9% لمبلغ مستثمر في أحد البنوك لمدة 30 شهر، فإن جملة المبلغ في نهاية المدة تساوي:

 $^{2.5}(0.18 + 1)$ † .4 $^{5}(0.09 + 1)$ † .3 $^{2.5}(0.09 + 1)$ † .2 $^{30}(0.09 + 1)$ † .1

1 (1