



قائمة الاسئلة

الرياضة المالية - النظام الموازي - (0) - المستوى الثاني - قسم الإحصاء والمعلومات (محاسبة) - الموازي - مركز الاختبار الآلي - الفترة 3 + 4 - درجة

ابتسام عبدالرحمن راشد الهويدي

(1) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
العائد الصحيح يساوي:

(1) + الفرق بين العائدين  $\times 72$

(2) - الفرق بين العائدين  $\times 73$

(3) - الفرق بين العائدين  $\times 74$

(4) - لا توجد إجابة صحيحة

(2) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
عندما تكون المدة بالأيام، فإن العائد:

(1) - عائد تجاري.

(2) - عائد صحيح.

(3) + (1 + 2)

(4) - لا توجد إجابة صحيحة

(3) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
عند معدل عائد 9% سنويا، فإن العائد البسيط لمبلغ نصف مليون ريال لمدة نصف السنة تساوي:

(1) + 22500 ريال

(2) - 11500 ريال

(3) - 45000 ريال

(4) - لا توجد إجابة صحيحة

(4) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
مدة الاستثمار بالعائد المركب تساوي:

(1) - ل / أ  $\times$  ع

(2) + لوأ - لوأ / لو (ع + 1)

(3) - لوأ - لوأ / لو (ع + 1)

(4) - لوأ - لوأ / (ع + 1)

(5) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
القيمة الحالية للدفعات المحددة بعائد مركب تشمل:

(1) - دفعات عاجلة عادية وفورية.

(2) - دفعات مؤجلة عادية وفورية.

(3) - دفعات دائمة عاجلة ومؤجلة.

(4) + (1 ، 2).

(6) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
اقترض شخص مبلغ لمدة 90 يوم بمعدل عائد 20%. وكان العائد الاعتيادي 17000 ريال، فإن المبلغ المقترض يساوي:

(1) - 316667 ريال

(2) - 300000 ريال

(3) + 340000 ريال

(4) - 339000 ريال

(7) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
المعدل الاسمي 12% والعائد يضاف كل نصف السنة، فإن معدل العائد الحقيقي السنوي يساوي:

(1) + 12.4%

(2) - 12.3%

(3) - 11.7%

(4) - 12%

(8) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
الدفعات المالية المتغيرة هي دفعات:

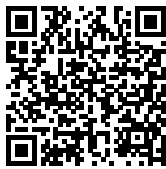
(1) - مبالغها غير متساوية وفتراتها منتظمة





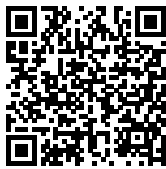
- (2) - مبالغها متساوية وفتراتها غير منتظمة
- (3) - مبالغها غير متساوية وفتراتها غير منتظمة.
- (4) + كل الإجابات صحيحة
- (9) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
تقوم التعاملات في البنوك الإسلامية على:
- (1) - الفوائد
- (2) - عمليات البيع والشراء بالأجل
- (3) - المضاربة والمشاركة والإجارة
- (4) + كل ما سبق عدا (1)
- (10) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
خصم تاجر كمبيالة بمبلغ نصف مليون ريال في البنك اليمني وثُستحق بعد 100 يوم بمعدل خصم 5% سنوياً. وكان البنك يحسب عمولة 1%، ومصروفات تحصيل 5% بحد أدنى 500 ريال للعمولة ومصاريف تحصيل ، فإن صافي المستحق يساوي:
- (1) + 490056 ريال
- (2) - 490122 ريال
- (3) - 491055 ريال
- (4) - 492055 ريال
- (11) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
أراد شخص أن يشتري شقة ودفع مقدما 5 مليون ريال ويسدد مليون ريال سنوياً لمدة عشر سنوات على أن يبدأ السداد بعد مضي سنة من تاريخ الشراء مع العلم بأن العائد المركب السائد في السوق 10% سنوياً ، فإن ثمن الشقة اليوم تساوي:
- (1) + 10585970 ريال.
- (2) - 11144567 ريال.
- (3) - 12259034 ريال.
- (4) - 10585969 ريال.
- (12) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
بيع السلم معاملة مالية بالبنوك الإسلامية تتمثل في:
- (1) + دفع قيمة السلعة مقدما وتسليمها آجلا.
- (2) - دفع قيمة السلعة آجلا عند تسليم السلعة.
- (3) - (1 ، 2).
- (4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (13) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
قام بنك التضامن الإسلامي بتمويل شراء طباعة لأحد العملاء بصيغة مشاركة منتهية بالتملك 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 المبلغ السنوي لإطفاء رأس المال يساوي:
- (1) + 288000 ريال
- (2) - 24000 ريال
- (3) - 384000 ريال
- (4) - 420000 ريال
- (14) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
قام أحد البنوك الإسلامية بشراء سلعة بمبلغ مليون ونصف ريال، دفع عليها رسوم جمركية بمبلغ 60000 ريال، مصاريف الشحن 30000 ريال. وباعها بـ 5 أقساط سنوية لأحد عملاء البنك بهامش ربح 8%، وفرض البنك على العميل هامش جديده بنسبة 18%، فإن مبلغ التمويل الخاضع للمرابحة يساوي:
- (1) + 1303800 ريال
- (2) - 1500000 ريال
- (3) - 1590000 ريال
- (4) - 1462800 ريال
- (15) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
تُقدم البنوك الإسلامية خدمات مصرفية متنوعة:
- (1) - تأجير الخزائن
- (2) - تحصيل الكمبيالات والأوراق التجارية





- (3) - فتح الاعتمادات المستندية
- (4) + كل الإجابات صحيحة
- (16) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
تعني الإجارة التشغيلية في البنوك الإسلامية:
- (1) - بيع الأصول  
(2) - تأجير المنافع  
(3) + (1 + 2)  
(4) - تملك الأصول.
- (17) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
الخسارة في المضاربة الإسلامية تتمثل في:
- (1) - خسارة رأس المال.  
(2) - خسارة الجهد والوقت  
(3) + (1 ، 2)  
(4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (18) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
تحدد الأرباح في المضاربة كما يلي:
- (1) - بعد انتهاء عقد المضاربة  
(2) + في بداية عقد المضاربة  
(3) - في أي وقت أثناء المضاربة  
(4) - (2 ، 3)
- (19) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
من صيغ التمويل الإسلامي:
- (1) - المرابحة  
(2) - المشاركة  
(3) - المضاربة  
(4) + كل الإجابات صحيحة
- (20) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
يمثل العائد:
- (1) - الإيراد  
(2) - التكلفة  
(3) - الفائدة  
(4) + كل الإجابات صحيحة
- (21) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
أودع شخص 20000 ريال أول كل شهر في أحد البنوك التجارية لمدة سنة بمعدل عائد 8% سنويا، فإن القيمة في نهاية المدة تساوي:
- (1) + 250400 ريال  
(2) - 249600 ريال  
(3) - 248800 ريال  
(4) - 250000 ريال
- (22) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
علاقة العائد البسيط بالعائد المركب في المدة الأقل من سنة تتمثل بالآتي :
- (1) + العائد البسيط أكبر من المركب  
(2) - العائد البسيط أقل من المركب  
(3) - العائد البسيط يساوي المركب  
(4) - لا علاقة بين العائدين
- (23) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
يكون المشروع مربح عندما:
- (1) + صافي القيمة الحالية موجبة  
(2) - صافي القيمة الحالية سالبة  
(3) - صافي القيمة الحالية صفر





- (4) - التكلفة أقل من الإيراد  
(24) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
الإيرادات في معظم المشاريع الاستثمارية تتمثل في:
- (1) - دفعة عاجلة فورية  
(2) - دفعة مؤجلة فورية  
(3) + دفعة مؤجلة عادية  
(4) - دفعة عاجلة عادية  
(25) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
مشروع يحتاج لـ 15 مليون ريال ومن المتوقع أن يدر مبلغ 20 مليون ريال بعد 3 سنوات وبمعدل 5% سنويا، فإن صافي القيمة الحالية للإيراد تساوي:
- (1) - 20 مليون ريال  
(2) + 17276752 ريال  
(3) - 23152500 ريال  
(4) - 5 مليون ريال  
(26) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
البيوع بالأجل في البنوك الإسلامية يتمثل في:
- (1) - البيع الفوري بسعر الشراء  
(2) - البيع بالأجل بنفس سعر الشراء  
(3) + البيع بالأجل بإضافة هامش ربح  
(4) - (3 ، 2)  
(27) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
من صور التمويل بالمشاركة:
- (1) - المشاركة المتناقصة  
(2) - المشاركة الثابتة  
(3) - المشاركة المتزايد والمضاربة  
(4) + كل الإجابات صحيحة  
(28) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
تعني جدولة الديون إيجاد طريقة لـ:
- (1) - مراعاة مصلحة الدائن  
(2) - مراعاة مصلحة المدين  
(3) + (1 ، 2)  
(4) - شطب الديون  
(29) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
هناك عدة طرق لتسوية الديون باستخدام:
- (1) - الجملة  
(2) - الجملة والقيمة الحالية  
(3) - القيمة الحالية  
(4) + كل الإجابات صحيحة  
(30) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
اودع شخص مبلغ معين في أحد البنوك بمعدل عائد مركب، وفي نهاية 5 سنوات وجد أن المبلغ أصبح 3 أضعاف، فإن معدل العائد يساوي:
- (1) + 24.6%  
(2) - 25%  
(3) - 24%  
(4) - 40%  
(31) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
يتم التعامل بالمدفوعات الجزئية بـ:
- (1) - الطريقة الأمريكية  
(2) - الطريقة الصحيحة  
(3) - الطريقة التجارية





- (4) + (3 ، 1) (32)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
القيمة الحالية للدفعات المالية المتساوية بعائد بسيط هي:  
(1) - دفعات دائمة فورية وعادية  
(2) + دفعات مؤقتة فورية وعادية  
(3) - (1 ، 2)  
(4) - دفعات دائمة مؤجلة وعاجلة
- (33)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
عند احتساب قيمة الإهلاك المتناقص للأصول الثابتة يكون معدل الإهلاك :  
(1) - موجب  
(2) + سالب  
(3) - موجب أو سالب  
(4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (34)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
إذا كان المعدل السنوي المركب 18% والعائد يحسب ثلث سنوي ، فإن المعدل الثلث سنوي يساوي:  
(1) - 18%  
(2) + 6%  
(3) - 4.5%  
(4) - 5%
- (35)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
اقترض شخص من أحد البنوك 250000 ريال لمدة 12 شهر بمعدل عائد 20% على أن يتم دفع العوائد مقدماً وسداد أصل القرض على أقساط متساوية كل ثلاثة أشهر. فإن المبلغ الذي سيحصل عليه الشخص من البنك يساوي:  
(1) - 250000 ريال  
(2) + 200000 ريال  
(3) - 237500 ريال  
(4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (36)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
اقترض شخص من أحد البنوك التجارية 4 مليون ريال وذلك على أساس سداد أصل القرض والعوائد على ستة أقساط متساوية ربع سنوية، ومعدل العائد المركب 16%، ويضاف العائد كل ربع سنة، فإن قيمة القسط المتساوي الربع سنوي يساوي:  
(1) + 763048 ريال  
(2) - 603047 ريال  
(3) - 652256 ريال  
(4) - 733699 ريال
- (37)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
عند استهلاك القرض على أقساط متساوية من الأصل والعوائد معاً، فإن القسط يساوي:  
(1) - جملة القرض = جملة الأقساط  
(2) - القرض = القيمة الحالية للأقساط  
(3) + (1 ، 2)  
(4) - القرض = جملة الأقساط
- (38)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
القسط السنوي لدين 1585421.4 ريال، ويسدد نهاية كل سنة ولمدة 72 شهر وبمعدل 15%، فإن قيمة الدين:  
(1) - 5500000 ريال  
(2) - 5000000 ريال  
(3) - 4000000 ريال  
(4) + 6000000 ريال
- (39)  
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
القروض قصيرة الأجل هي التي تسدد كما يلي:  
(1) - باستخدام العائد المركب  
(2) + باستخدام العائد البسيط





- (3) - (1 ، 2)  
(4) - لا توجد إجابة صحيحة  
(40) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
الخصم بمعدل خصم يساوي:

1. خص  $\times$  ع  $\times$  ن  $\times$  ن .2. قس  $\times$  ع  $\times$  ع  $\times$  ن .3. قس  $\times$  ع  $\times$  ن .4. ولا أيا مما سبق.

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

- (41) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
المعدل الاسمي السنوي المكافئ للمعدل الحقيقي يساوي:

1.  $(1 + \frac{m}{e}) - 1$  .2.  $(e + 1)^{1/n} - 1$  .3.  $m(e + 1) - 1$  .4.  $m(1 - e^{-1/n})$

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

- (42) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
معادلة العائد المركب تساوي:

1.  $أ \times (e + 1)^{-n} - 1$  .2.  $أ(e + 1)^{-n} - أ$  .3.  $أ(e + 1)^{-n} - أ$  .4.  $أ \times (e - 1)^{-n} - أ$

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

- (43) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
القيمة الحالية التجارية:

1. قس - خص  $\times$  ع  $\times$  ن  $\times$  ن .2. قس - خص  $\times$  ع  $\times$  ن  $\times$  ن .3. قس - قس  $\times$  ع  $\times$  ع  $\times$  ن  $\times$  ن .4. قس - خص

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

- (44) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :  
القيمة المستقبلية تساوي:

1.  $أ / (e + 1)^n$  .2.  $أ(e + 1)^n$  .3.  $أ \times (e + 1)^n$  .4. (3 ، 2)

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

- (45) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :





القيمة الحالية لوحدة نقد واحدة بمعدل  $E$  ولمدة  $N$  من السنوات أو الفترات تساوي:

1.  $(E + 1)^N$     2.  $(E + 1) / 1$     3.  $(E + 1)^{-N}$     4.  $C^{-N}$

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

(46) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

القيمة الاسمية بالعائد المركب تساوي:

1.  $C / (E + 1)^N$     2.  $C \times (E + 1)^N$     3.  $C / (E + 1)$     4.  $C \times (E + 1)^N$

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

(47) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

الصيغة التالية تمثل جملة الدفعات بمعدل عائد بسيط:

1.  $d \times l + d \times e \times (l/2) \times (e+1)$     2.  $d \times l - d \times e \times (l/2) \times (e+1)$   
3.  $d \times l + d \times e \times (l/2) \times (e+1)$     4.  $d \times l - d \times e \times (l/2) \times (e+1)$

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

(48) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

$d \times (E + 1)^{-N} \times (E + 1) / E$  هي:

1. جملة دفعة مؤجلة    2. قيمة حالية لدفعة مؤجلة دائمة    3. قيمة حالية لدفعة فورية مؤجلة ودائمة    4. لا شيء مما سبق

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

(49) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

شخص مدين بـ 500000 ريال يستحق السداد بعد 4 سنوات، 750000 ريال يستحق السداد بعد 5 سنوات، 80000 ريال يستحق السداد بعد 7 سنوات. واتفق الطرفان على دفع 5 أقساط سنوية عادية بمعدل عائد 14% مع العلم باستخدام طريقة التسوية الآن، فإن قيمة الديون القديمة تساوي:

1.  $50000 \times (1.14)^{-4} + 750000 \times (1.14)^{-5} + 80000 \times (1.14)^{-7}$   
2.  $50000 \times (1.14)^4 + 750000 \times (1.14)^5 + 80000 \times (1.14)^7$   
3.  $50000 + 750000 \times (1.14)^{-1} + 80000 \times (1.14)^{-3}$

4. لا شيء مما سبق

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





(50) اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

الصيغة م/ج: ن | تساوي:

1. جملة دفعة مؤجلة وفورية. 2. جملة دفعة عاجلة وعادية. 3. جملة دفعة عاجلة وفورية. 4. لا شيء مما سبق.

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

