

الواجب الأول لمقرر مبادئ ادارة مالية

السؤال ١:

تعتبر عملية التسعير من وظائف الإدارة المالية

صواب**خطأ**

السؤال ٢:

تعتبر عملية إدارة رأس المال العامل عن تخطيط وإدارة الاستثمارات طويلة الأجل الخاصة بالمنشأة

صواب**خطأ****التصحيح :** تعتبر عملية الموازنة الرأسمالية عن تخطيط وإدارة الاستثمارات طويلة الأجل الخاصة بالمنشأة

السؤال ٣:

إحدى التالية ليست من خصائص العوائد التي يتم حسابها باستخدام طريقة الفائدة المركبة:

لا شيء مما ذكر صحيح

نتيجة عن الاستثمار الأصلي فقط.

نتيجة عن الاستثمار الأصلي وعوائد العوائد

تكون الفائدة المركبة أكبر من الفائدة البسيطة

السؤال ٤:

إذا قامت إحدى الشركات باستثمار مبلغ ٢٠,٠٠٠ ريال لمدة ٥ سنوات، بمعدل عائد سنوي ١٠%، فإن جملة المبلغ المتجمع لديها من هذا الاستثمار في نهاية المدة يساوي:

32,210.20 ريال

21,020.20 ريال.

4,000 ريال.

30,000 ريال.

السؤال ٥:

يعتبر مدخل العلاقة بين السيولة والمخاطرة مدخل من مداخل دراسة أهداف الإدارة المالية

صواب**خطأ****التصحيح :** يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة

السؤال ٦:

تهتم الإدارة المالية بتجميع وتسجيل البيانات، وتقوم المحاسبة باتخاذ القرارات في ضوء هذه البيانات

صواب**خطأ****التصحيح :** تهتم المحاسبة بتجميع وتسجيل البيانات، وتقوم الإدارة المالية باتخاذ القرارات في ضوء هذه البيانات

السؤال ٧:

إذا كان استثمار شركة ناصر يدر عليها تدفقاً نقدياً مقداره ١٠٠٠ ريال سنوياً لمدة ٣ سنوات، ومعدل الخصم السائد هو ١٠ %، فما هي القيمة الحالية للتدفقات النقدية من هذا الاستثمار إذا كان معامل القيمة الحالية = ٢.٤٨٧؟

2750

3780

402

2487طريقة الحل : $٢.٤٨٧ \times ١٠٠٠ = ٢٤٨٧$

السؤال ٨:

تعرف الموازنة الرأسمالية بأنها عملية تحديد المزيج المناسب من مصدري التمويل (بالدين أو حقوق الملكية)

صواب

خطأ

التصحيح : هيكل رأس المال

السؤال ٩:

تعتبر السيولة عن وجود رصيد نقدي لدى المنشأة يمكنها من دفع ما عليها من التزامات مستحقة والاستفادة من الخصم النقدي عند الشراء بكميات كبيرة وكذلك يمكنها من مواجهة الطوارئ

صواب

خطأ

السؤال ١٠:

إذا أقيمت إحدى الشركات على الدخول في مشروع استثماري يدر عليها مبلغ ٥٠,٠٠٠ ريال بعد ٤ سنوات من الآن، فإن القيمة الحالية لهذا المبلغ بمعدل خصم ١٠ % تساوي؟

34,150.67 ريال

30,000 ريال.

40,210 ريال.

48,049.02 ريال.

طريقة الحل : $PV = FV / (1 + r)^t$
 $50.000 \div (1 + 0.10)^4 = 34.150.67$

كن مبتهجاً، ولا تفكر في إخفاقات اليوم،

بل في النجاح الذي قد يأتي غداً ♥

سبحان الله وبحمده ،، سبحان الله العظيم

e7sas