



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
كافة الأقسام

الاختبار النهائي

الفصل الدراسي الثاني / العام الجامعي 1431/1432 هـ

ساعتان
إدارة مالية (1)
35488 (مطالبات)
د. نورالدين خيايه

زمن الاختبار
اسم المقرر
رقم الـ CRN
اسم أساتذة المقرر

| اسم الطالب | الأول | الأب | الجد | العائلة |
|------------|-------|------|------|---------|
| | | | | |
| | | | | |

رقم الطالب الجامعي

رمز النموذج

C

فضلاً تأكد من الآتي :

- 1- استخدام القلم الرصاص HB2 فقط أثناء الإجابة.
- 2- كتابة اسمك رباعياً ورقمك الجامعي على ورقة الأسئلة وكذلك تظليل الدوائر المغلقة لكل رقم المخصصة لذلك نظيلاً كاملاً في ورقة الإجابة الإلكترونية.
- 3- التأكد من مطابقة رمز نموذج ورقة الأسئلة مع رمز نموذج ورقة الإجابة الإلكترونية.
- 4- الإجابة تكون فقط على ورقة الإجابة الإلكترونية حيث هي التي سيتم تصحيحها.
- 5- عند الانتهاء من الإجابة يجب تسليم ورقة الإجابة الإلكترونية وورقة الأسئلة إلى الملاحظ.
- 6- التأكد من أن عدد أوراق أسئلة الاختبار هي ٣٠ ورقة بدون ورقة الغلاف الخارجي.

أقر أنا الموقع أدناه بأنه قد قرأت بحفاة التعليمات التي وردت بأعلاه وأتحمل المسؤولية كاملة تبعاً
توقيع الطالب

ملاحظة: في حالة الحاجة إلى مسودة يمكن استخدام الفراغات الموجودة بورقة الأسئلة.

| م | السؤال |
|---|---|
| 1 | <p>من معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن مؤشر الربحية للمشروع السنوي:</p> <p>أ- 95720 ب- 1,9572 ج- 295720 د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p> |
| 2 | <p>يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر:</p> <p>أ- الربح السنوي الموزع على المساهمين ب- الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم. ج- الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.</p> |
| 3 | <p>من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن:</p> <p>أ- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) $3.7908 \times 440000 =$ ب- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) $0.6209 \times 44000 =$ ج- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 1) $3.7908 + 440000 =$ د- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) $0.6209 + 44000 =$</p> |
| 4 | <p>من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:</p> <p>أ- المدى = أكبر قيمة = 16% ب- المدى = الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة = 16% - 8% = 8% ج- المدى = أصغر قيمة = 8% د- لا شيء مما سبق</p> |

| C | معلومات شركة خاصة ورقم 13 كذا: |
|---|---|
| 5 | <p>أ- نسبة حقوق بورن الأصول 50% = صافي الربح + الأصول 50%</p> <p>1220000 = 407800 +</p> <p>ب- نسبة حقوق بورن الأصول 50% = صافي ربح قسائم + الأصول 50%</p> <p>1220000 = 590000 +</p> <p>ج- نسبة حقوق بورن الأصول 50% = قسائم + الأصول 50%</p> <p>1220000 = 5500000 +</p> <p>د- نسبة حقوق بورن الأصول 50% = نسبة قسائم + الأصول 50%</p> |
| 6 | <p>من معلومات المحلة التالية (رقم 3) أذا:</p> <p>أ- تعاد على حقوق الملكية = ربح بعد الضريبة + حقوق الملكية</p> <p>1350000 = 437800 +</p> <p>ب- تعاد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية</p> <p>1350000 = 407800 +</p> <p>ج- تعاد على حقوق الملكية = ربح بعد الضريبة + حقوق الملكية</p> <p>1350000 = 437800 +</p> <p>د- تعاد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية</p> <p>1350000 = 407800 +</p> |
| 7 | <p>يقصد بالموازنة الرأسمالية:</p> <p>أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p> <p>ب- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p> <p>ج- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p> |

| رقم | سؤال | جواب |
|-----|---|------|
| 8 | من مخطوطات الحالة العمالية (رقم 7) فن: أ- قيمة الإعلان في السنة 2005 = 40000 ريال ب- قيمة الإعلان في السنة 2004 = 30000 ريال ج- قيمة الإعلان في السنة 2003 = 20000 ريال د- قيمة الإعلان في السنة 2002 = 10000 ريال | |
| 9 | حدد حساب التفرقات لأصل محرم والث (أو) من حالة وجود قيمة مفردة فن: أ- قيمة المفردة توزع على التفرقات النقدية السنوية ب- قيمة تضاعف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى ج- قيمة المفردة تضاعف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع د- قيمة المفردة تخصم من التدفق النقدي النهائي | |
| 10 | من مخطوطات الحالة العمالية (رقم 8) فإن ضامن القيمة المالية للمشروع تساوي: أ- 327448 ب- 2 27448 ج- 127448 د- لا شيء مما ذكر أعلاه | |
| 11 | تحدد مجالات الإدارة المالية في: أ- 1- المالية العامة الإدارة 2- الإدارة المالية للمنشأة ب- 1- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 2- المالية الدولية ج- 1- المالية العامة 2- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 3- المؤسسات المالية 4- الإدارة المالية للمنشأة د- 1- الإدارة المالية للمنشأة 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 5- | |
| 12 | من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح: أ- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود المخاطرة 4- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة ب- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود ج- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر د- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 2- تجاهل الجوانب المنشأة | |

ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي * معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3
 = 22000 * 3.7101 = 82622.2
 د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي * معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3
 = 22000 * 3.7101 = 82622.2

من معلومات العالقة العمالية (رقم 2) فإن الجدول التالي:

| | | | |
|--------|---------|------|---------|
| 0.0004 | 0.02- | 0.10 | 1 |
| 0.0016 | 0.04- | 0.08 | 2 |
| 0.0000 | 0.00 | 0.12 | 3 |
| 0.0004 | 0.02 | 0.14 | 4 |
| 0.0016 | 0.04 | 0.16 | 5 |
| 0.0040 | المجموع | 0.12 | المتوسط |

- أ- يمثل حساب المتوسط المرجح للعائد
- ب- يمثل حساب تباين عوائد المشروع
- ج- يمثل حساب الانحراف المعياري للمشروع
- د- حساب معمل الاختلاف لعوائد المشروع

| | |
|--|-----------|
| <p>من معلومات الحالة العمليه (رقم 1) فإن:</p> <p>أ- نسبة الدين طويل الأجل = الدين طويل الأجل + حقوق المتلقي $1000000 \div 1350000 =$</p> <p>ب- نسبة الدين طويل الأجل = الدين طويل الأجل + حقوق المتلقي $1100000 \div 1350000 =$</p> <p>ج- نسبة الدين طويل الأجل = الدين طويل الأجل + مجموع ميزان رأس المال $1000000 \div 2450000 =$</p> <p>د- نسبة الدين طويل الأجل = الدين طويل الأجل + مجموع ميزان رأس المال $1100000 \div 2450000 =$</p> | <p>15</p> |
| <p>من معلومات الحالة العمليه (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح بعد الضريبة + عدد الأسهم العادي $437800 \div 4000 =$</p> <p>ب- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح + عدد الأسهم العادية $407800 \div 4000 =$</p> <p>ج- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح قبل الضريبة + عدد الأسهم $875600 \div 1350000 =$</p> <p>د- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح + عدد الأسهم العادي $407800 \div 5000 =$</p> | <p>16</p> |
| <p>يتطلب إعداد الموازنات الرأسمالية:</p> <p>أ- 1- معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل</p> <p>ب- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر</p> <p>ج- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الإقتصادية</p> <p>د- كل ما ذكر أعلاه</p> | <p>17</p> |
| <p>من معلومات الحالة العمليه (رقم 8) فإن الاهلاك للسنة الأول</p> <p>أ- = 40000</p> <p>ب- 12000</p> <p>ج- 16000</p> <p>د- 50000</p> | <p>18</p> |

| رقم السؤال | السؤال | الجواب |
|------------|--|--|
| 19 | <p>بم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالمسألة التالية:</p> <p>1- $NPV = PV(CI) - PV(OI)$ 2- $NPV = PV(CI) + PV(OI)$ 3- $NPV = PV(CI) / PV(OI)$ 4- $NPV = PV(CI) * PV(OI)$</p> | <p>1- $NPV = PV(CI) - PV(OI)$</p> |
| 20 | <p>من معلومات الحالة العمالية ورقم (9) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:</p> <p>1- 327448 2- 27448 3- 127448 4- لا شيء مما ذكر أعلاه</p> | <p>2- 27448</p> |
| 21 | <p>تعد المرحلة التي تحقق فيها:</p> <p>1- وصول التصنيع إلى ذروته وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسع. 2- التركيز على أهمية توفير السيولة. 3- التشار الأسواق العالمية. 4- انتشار مؤسسات الوساطة العالمية.</p> | <p>أ- المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الوظيفة المالية. ب- المرحلة الثانية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية. ج- المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية. د- المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينيات) من مراحل تطور</p> |
| 22 | <p>يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة من المدخل التي تحدد / ومن أهداف هذا المدخل:</p> <p>أ- 1- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة. ب- 1- الرقابة المستمرة 2- تحقيق المرونة. ج- 1- تحقيق أقصى 2- تحقيق المرونة. د- 1- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة 3- الرقابة المستمرة</p> | <p>ب- 1- الرقابة المستمرة 2- تحقيق المرونة.</p> |
| 23 | <p>إذا كانت لدينا علاوة مخاطرة 8%، ومعدل العائد على الاستة هو 12% فإن العائد المتوقع هو:</p> <p>أ- 96% ب- 4% ج- 20% د- لا شيء مما سبق</p> | <p>ب- 4%</p> |

| رقم السؤال | السؤال | الاجابة |
|------------|---|---------|
| 24 | في إطار تحليل القوائم المالية تضمنت نسبة التغطية ثلاثة نسب هي: أ- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران المخزون ب- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسبة نقدية ج- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران عديم التغطية د- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - متوسط فترة التحصيل | |
| 25 | من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن: أ- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الفرق بين طويلة الأجل + حقوق مستغية $1000000 \div 1350000 =$ ب- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الديون طويلة الأجل + حقوق ملكية $1100000 \div 1350000 =$ ج- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = حقوق الملكية + الديون طويلة الأجل $1100000 \div 1350000 =$ د- نسبة الديون طويلة الأجل = مجموع الديون + حقوق الملكية $1220000 \div 1350000 =$ | |
| 26 | معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن: أ- الأرباح الموزعة للمساهمين = الأرباح الموزعة + عدد الأسهم العادية $4000 \div 8000 =$ ب- الأرباح الموزعة للمساهمين = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية) $(1000 - 4000) \div 8000 =$ ج- الأرباح الموزعة للمساهمين = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية) $(1000 + 4000) \div 8000 =$ د- الأرباح الموزعة للمساهمين = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم $1000 \div 407800 =$ | |

| | |
|--|--|
| <p>بعض الخلفيات لسداد الإهلاك (الربح)</p> <p>أ- زيادة التدفقات النقدية ب- انخفاض التدفقات النقدية ج- زيادة التدفقات النقدية د- انخفاض التدفقات النقدية</p> | <p>27</p> <p>أ- 40000 ب- 60000 ج- 46000 د- 62000</p> |
| <p>تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع عندما يكون:</p> $NPV = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} + \frac{SV}{(1+r)^n} - \sum_{t=0}^0 \frac{K_t}{(1+r)^t}$ <p>أ- رأس المال المبدئي يدفع دفعة واحدة مع وجود قيمة خردة. ب- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع وجود قيمة خردة. ج- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع عدم وجود قيمة خردة. د- لا شيء مما ذكر أعلاه.</p> | <p>28</p> <p>29</p> |
| <p>من معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:</p> <p>أ- 95720 ب- 19572 ج- 295720 د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p> | <p>30</p> |
| <p>تعد المرحلة التي تحقق فيها: ✓ التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة العالية على مه تسعير الخيارات الذي ارتبط ببلاك وشولز سنة 1973، والذي يمثل تحدياً لتأ الأصول الرأسمالية.</p> <p>أ- المرحلة 6 (فترة السبعينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية. ب- المرحلة 7 (فترة الثمانينيات والتسعينيات) ج- المرحلة 8 د- المرحلة 9</p> | <p>31</p> |

| رقم | السؤال | الجواب |
|-----|--|---|
| 32 | في ضوء المثال المتعارف، أي من الأجزاء الثلاثة المكونة للمشروع في الميزانية كذا التالي: أ- الميزانية العامة للمشروع ب- الميزانية الخاصة بالمشروع ج- الميزانية الخاصة بالمشروع د- الميزانية الخاصة بالمشروع | ب- الميزانية الخاصة بالمشروع |
| 33 | مستثمر يمتلك مبلغ 80000 ريال يرغب في استثماره في مشروع استثماري على أن يحصل نسبة 8% من الأرباح أو يتضاعف في مشروع استثماري على أن يحصل نسبة 13% من الأرباح. فما هو الخيار الأفضل له؟ أ- 13% ب- 8% ج- $(80000 \times 13\%) = 10400$ ريال د- $(80000 \times 8\%) = 6400$ ريال | أ- 13% |
| 34 | في إطار تحليل القوائم المالية تحليل النسب التالية من مجموعة نسبة النشاط: أ- نسبة دوران الأصول الثابتة - عدد مرات تغطية القوائد - معدل دوران المخزون ب- نسبة دوران الأصول المتداولة - نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون ج- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة الديون إلى حقوق الملكية - هامش مجمل الربح د- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح | ب- نسبة دوران الأصول المتداولة - نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون |

| | |
|---|----|
| <p>من معلومات الحالة العملية ورقم 8) فإن:</p> <p>أ- صافي الربح - الربح قبل الضريبة = 875600 - 350000 =</p> <p>ب- نسبة الدين إلى حقوق الملكية - الربح قبل الضريبة = تكلفة المبيعات 2100000 - 875600 =</p> <p>ج- نسبة الدين إلى حقوق الملكية - الربح بعد الضريبة = المبيعات 3500000 - 437800 =</p> <p>د- نسبة الدين طويلة الأجل - الربح بعد الضريبة = تكلفة المبيعات 2100000 - 437800 =</p> | 35 |
| <p>في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب العائد على هيكل رأس المال التالي:</p> <p>أ- (الربح بعد الضريبة + فوائد الدين طويلة الأجل) / (حقوق الملكية + الدين طويلة الأجل)</p> <p>ب- (الربح بعد الضريبة - فوائد الدين طويلة الأجل) / (حقوق الملكية - دينون طويلة الأجل)</p> <p>ج- (الربح بعد الضريبة + مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية + مجموع الدينون)</p> <p>د- (الربح بعد الضريبة - مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية - مجموع الدينون)</p> | 36 |
| <p>يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالية:</p> <p>أ- صافي التدفق النقدي = صافي الربح - الإهلاك</p> <p>ب- صافي التدفق النقدي = صافي الربح × الإهلاك</p> <p>ج- صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الإهلاك</p> <p>د- صافي التدفق النقدي = صافي الربح - الإهلاك</p> | 37 |
| <p>من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للمنتج الأولي يساوي</p> <p>أ- 90000</p> <p>ب- 70000</p> <p>ج- 62000</p> <p>د- 80000</p> | 38 |

| رقم | السؤال | الجواب |
|-----|---|--------|
| 39 | <p>عدد المقايضة بين المقترحات الاستثمارية التي لا يتكتم محل التقييم (11000) فإن:</p> <p>أ- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائدا داخلي بشرط أن يكون أعلى من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.</p> <p>ب- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائدا داخلي بشرط أن يكون أعلى من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.</p> <p>ج- يتم اختيار المشروع الذي له أقل معدل عائدا داخلي بشرط أن يكون أقل من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.</p> <p>د- يتم اختيار المشروع الذي له أعلى معدل عائدا داخلي بشرط أن يكون أقل من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.</p> | |
| 40 | <p>يعني علم المالية به:</p> <p>أ- لجمع البيانات التاريخية والمستقبلية واستجوبها بصورة متغيرة.</p> <p>ب- بالعمليات الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يوفرها النظام المحاسبي.</p> <p>ج- تحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات.</p> <p>د- حفظ البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى.</p> | |
| 41 | <p>يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة:</p> <p>أ- زيادة المخرجات عن المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>ب- زيادة المدخلات عن المخرجات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>ج- توازن المخرجات مع المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> | |
| 42 | <p>من معلومات الحالة العملية (رقم 4) فإن:</p> <p>أ- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من الجدول رقم 53146.5 = 1.6105 × 33000 =</p> <p>ب- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من الجدول 201468.3 = 6.1051 × 33000 =</p> <p>ج- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من الجدول 33001.61 = 1.6105 + 33000 =</p> <p>د- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من الجدول 33006.105 = 6.1051 + 33000 =</p> | |

السؤال
في حالة تساوي حوائد المشروعات فإن أفضل أداة للمفاضلة بين المشروعات
الاستثمارية على أساس المخاطر هي:

- أ- المدى
 - ب- المتوسط
 - ج- الانحراف المعياري
 - د- معامل الاختلاف
- في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسبة التالية من مجموعة نسبة الربحية:
- أ- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - القوة الإيرادية
 - ب- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - نصيب المسهم من الأرباح المحققة
 - ج- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - الأرباح الموزعة للسهم
 - د- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - المضاعف

43

44

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

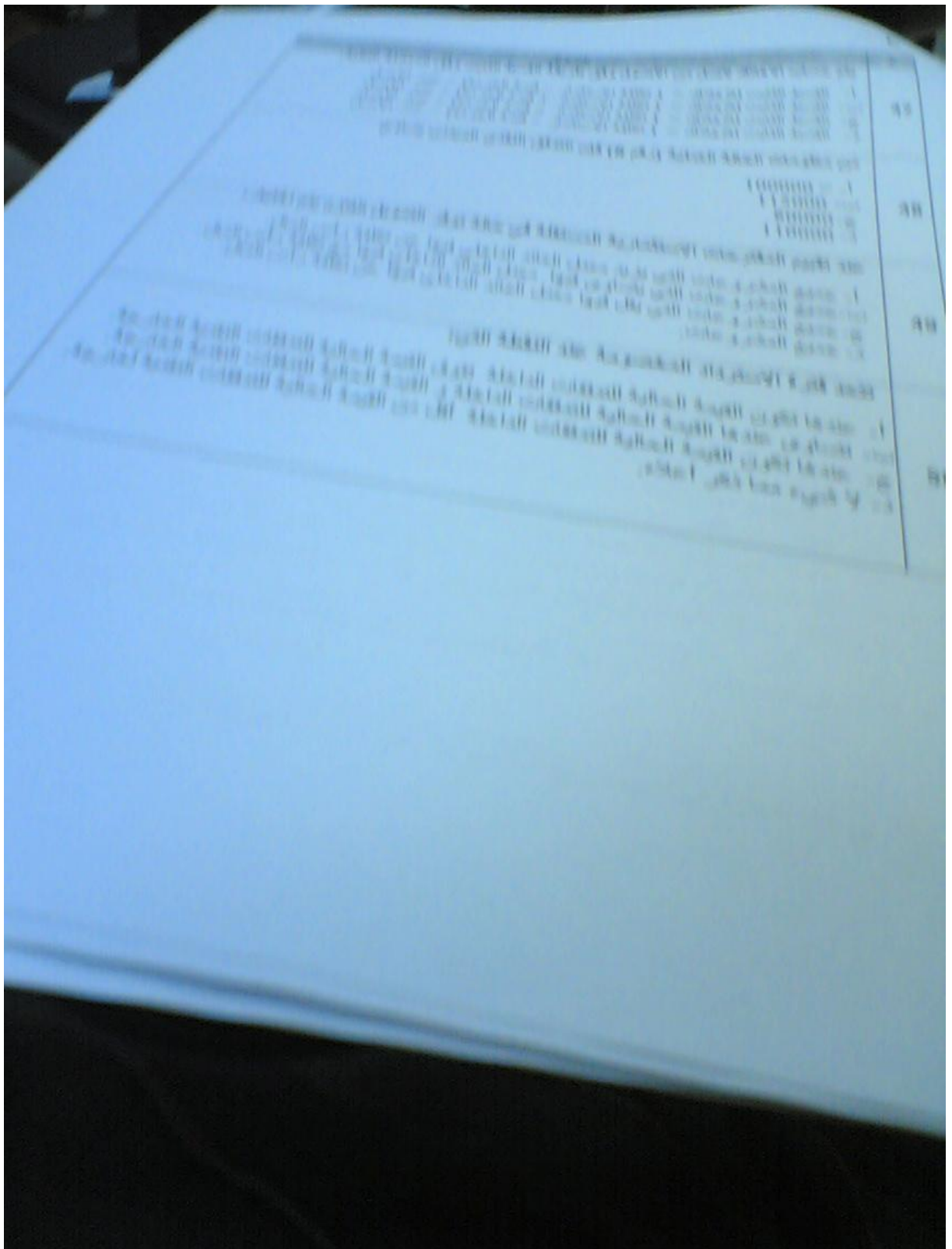
- أ- القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة + مجموع الأصول المشاركة في العمليات
 $2150000 + 875600 =$
- ب- القوة الإيرادية = الربح بعد الضريبة + مجموع الأصول المشاركة في العمليات
 $2150000 + 437800 =$
- ج- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات + مجموع الأصول
 $2570000 + 990000 =$
- د- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات + الأصول المشاركة في العمليات
 $2150000 + 990000 =$

45

في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي:

- أ- (الأرباح المحققة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)
- ب- (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)
- ج- (الأرباح الموزعة للمهم) / (السعر السوقي للسهم)
- د- (السعر السوقي للمهم) / (الأرباح الموزعة للسهم)

46



الحلول

1 - بالرجوع للحالات العمليه رقم 1 المرفقة نجد ان المطلوب مؤشر الربحية للمشروع
عدد الاسهم = 5000 سهم بسعر 60 ريال للسهم تساوي 300000 الف ريال قيمة الاستثمار
ارباح موزعة نهاية العام = 3 ريال للسهم * 5000 سهم تساوي 15000 ارباح عوائد سنوية
كان سعر السهم ايضا بنهاية العام 65 ريال * 5000 سهم = 325000 الف ريال
الربحية تساوي مجموع الارباح + القيمة السوقية للاستثمار = 325000 + 15000 = 340000 الف
تكون الاجابة (د- لا شيء مما ذكر)

2 - يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر الربح السنوي الموزع على المساهمين اضافة الى
الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيم السوقية للسهم
3 - من معلومات الحالة العملية رقم 5 فان القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي 440000 * معامل
القيمة الحالية من الجدول رقم 3 (0.6209) عند 5 سنوات
4 - من معلومات الحالة العملية رقم 2 فان المدى يساوي
الفرق بين اكبر قيمة واصغر قيمة = 16% - 8% = 8%

5 - حالة عملية رقم 3 غير واضحة ولكن المطلوب نسبة معدل دوان الاصول الثابتة
الحل / المبيعات ÷ الاصول الثابتة
1220000 ÷ 350000

6 - حالة عملية رقم 3 والمطلوب العائد على حقوق الملكية
الحل / الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية
1350000 ÷ 437800

7 - يقصد بالموازنة الرأسمالية

الحل / الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية المرتبطة بالاصول
الرأسمالية.

8 - من معلومات الحالة رقم 7 (يجب الرجوع لها) فان قيمة الاهلاك في السنة الثالث تساوي
السنة الاولى تكون القيمة كاملة 160000
السنة الثانية باستهلاك 50% تساوي 80000
السنة الثالثة باستهلاك 50% تساوي 40000
السنة الرابعة باستهلاك 50% تساوي 20000
السنة الخامسة باستهلاك 50% تساوي 10000

وهكذا تكون الحسابات وممكن تتغير النسبة ولكن اهم شي بانه باول سنه تكون القيمة هي المعطاه وبعد ذلك يكون الضرب في النسبة وتطرح من القيمة الاصل ، اتمنى تكون الفكرة وصلت

9- عند حساب التدفقات النقدية لاصل معين (اله) وفي حالة وجود قيمة خردة فان قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي

(هذا السؤال له اجابات عده لعدم وضوحه اين يكون الحساب من سنوات المشروع)

10 - صافي القيمة الحالية للمشروع

تساوي التدفقات النقدية * معامل القيمة الحالية - رأس المال المبدئي

ومعامل القيمة الحالية من الجداول المالية الخاصة بالقيمة الحالية عند 5 سنوات ونسبة 10% (جدول 4) ويكون الحل 127448

11 - تتحدد مجالات الادارة الماليه في المالية العامة / تحليل الاستثمار / المالية الدولية / المؤسسات المالية / الادارة المالية للمنشآت

12 - من الانتقادات الموجهة لستخدام هدف تعظيم الربح تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود / وتجاهل عنصر المخاطرة

-13

14- من معلومات الحالة رقم 2 ويوجد جدول والمطلوب ماذا يعني الجدول

الحل / يمثل حسبا تباين عوائد المشروع

من المعطيات بالجدول كان هناك على التوالي (العائد الفعلي - مجموع الانحراف - التباين)

15- من معلومات الحالة العملية رقم 3 فان نسبة الديون طويلة الاجل تساوي الديون طويلة الاجل ÷ مجموع هيكل راس المال

الارقام غير واضحة ولكن القانون مهم فقط تعويض بالارقام

16- من معلومات الحالة رقم 3 فان

نصيب السهم من الارباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الاسهم العامة
= 407800 ÷ 5000

17- يتطلب اعداد الموازنات الرأسمالية

الحل / كل ما ذكر اعلاه

وهي معلوما عن الطلب المستقبلي / تكاليف التشغيل / تكلفة الاستثمار الرأسمالي / الحياة الاقتصادية المتوقعة للمشروع / القيمة المتبقية في نهاية العمر الافتراضي للمشروع (قيمة الخردة)

18- من معلومات الحالة العملية رقم 8 فان الاهلاك للسنة الاولى هو قيمة راس المال الاصلي او التكلفة الرأسمالية للمشروع (الارقام غير واضحة ولكن الفكرة ان شاء الله تكون واضحة)

19- يتم حساب صافي القيمة الحالية لاي مشروع

20- من معلومات الحالة العملية رقم 9 فان مؤشر الربحية للمشروع تساوي 127440

21 - تعد المرحلة التي تحقق فيها

1/ وصول التصنيع الى ذروته وظهرو الحاجة للبحث عن مصدر التمويل

/ 2 التركيز على اهمية توفير السيولة

/ 3 انتشار الاسواق المالية

/ 4 انتشار مؤسسات الوساطة الماليه

الحل / المرحلة الثانية - بداية العشرينات

22 - يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة من المداخل التي تحدد اهداف المالية ومن اهداف المدخل

الحل / تحقيق اقصى - تقليل المخاطرة - الرقابة المستمرة - تحقيق المرونة

23 - اذا كانت لدينا علاوة مخاطرة 8 % ومعدل العائد على الاستثمار هو 12 % فان العائد المتوقع هو

الحل / 20%

- في اطار تحليل القوائم المالية تشمل نسب المديونية على

الحل / نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسب النقدية

25- من معلومات الحالة العملية 3 فان

الحل نسبة الديون الى حقوق الملكية = الديون طويلة الاجل ÷ حقوق الملكية

26- معلومات الحالة العملية 3 فان

الحل / الارباح الموزعة للسهم = الارباح الموزعة ÷ عدد الاسهم العادية

27- يعني انخفاض قسط الاهلاك الى

الحل / زيادة الضرائب - زيادة صافي الربح - انخفاض صافي التدفق النقدي

28- غير واضح (اللي واضح عنده الحالة يسدحها هنا)

29 - تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لا مشروع عندما

الحل / راس المال المبدئي موزع على عده دفعات مع وجود قيمة خردة

30 - معلومات الحالة 10 فان صافي القيمة الحالية للمشروع

الحل نجمع التدفقات النقدية بالسنة الاولى * معامل القيمة + تدفقات نقدية 2 * معامل القيمة + تدفقات نقدية

3 * معامل القيمة مع ملاحظة ان النسبة 10 %
الناتج طرح منه راس المال المبدئي ويكون الناتج (95720)

31- تعد المرحلة التي تحقق فيها التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة المالي
.....

الحل / المرحلة السادسة - فترة السبعينات - من مراحل تطور الوظيفة الماليه

السؤال 32- غير واضح

السؤال 33 - غير واضح

السؤال 34- هذا السؤال لكم عليه لان السؤال بالاساس غلط
كان السؤال يقول : في اطار تحليل القوائم الماليه تعتبر النسب التاليه من مجموعة نسب النشاط
(1نسبة دوران الاصول الثابته - عدد مرات تغطية الفوائد - معدل دوران المخزون

(2نسبة دوران الاصول المتداولة -نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون

(3نسبة دوران مجموع الاصول - نسبة الديون الى حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

(4نسبة دوران مجموع الاصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

المفروض السؤال يكون كالتالي (تعتبر النسب التاليه من مجموعة نسب المديونية او الاقتراض)

الي عنده الحل يقولنا

- 35 غير واضح

36- في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب الماليه يحسب العائد على هيكل راس المال كالتالي
الحل (/ الربح بعد الضريبة + فوائد الديون طويلة الاجل) ÷ (حقوق الملكية + الديون طويلة الاجل)

37- يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التاليه

الحل / صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الاهلاك

-لم افهمه لان الحل يجب ان تحسب الاهلاك السنوي ولا يوجد لدينا قيمة خردة التي لم يوضحها بالسؤال هل
تحسب صفر ام لا

- 39 غير واضح التصوير

- 40 يعني علم المالية
الحل / العملية الادارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يقررها النظام المحاسبي

- 41 يعني هدف تعظيم الثروه من وجهة نظر المنشأ
الحل / زيادة المخرجات عن المدخلات وتعني الكفاءة الاقتصادية واتخاذ القرارات

- 42 من معلومات الحالة رقم 4 فان
القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار * معامل القيمة المستقبلية من جدول 2

- 43 في حالة تساوي عوائد المشروعات فان افضل اداة المفاضلة بين المشروعات الاستثمارية على اساس
المخاطر هو
الحل / معامل الاختلاف

- في اطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسب الربحية
الحل / هامش اجمالي الربح - هامش صافي الربح - قوة الايرادية

- 45 من معلومات الحالة رقم 3 فان
القوة الايرادية = صافي ربح العمليات ÷ الاصول المشاركة في العمليات

نلاحظ ان هنا اجابتان قد نقع بها / الربح بعد الضريبة وصافي الربح
صافي الربح يعبر عنه ايضا بالربح التشغيلي

- 46 في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي
المضاعف يسمى ايضا مكرر الربحية
السعر السوقي للسهم ÷ الارباح المحققة للسهم

أطيب التمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

أخوكم / عبدالعزيز بن سعد