السؤال
في مُعَالِينَ البَيْ البَو المالية باستكدام النسب المالية يحسب المضاعف كاتالي:
الدراور باح المحققة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)
ب (السير السوائل للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)
ع (الأرياح الموزعة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)
و = (السيم السيوقي للسهم) / (الأرباح الموزعة للسهم)
و يقمد بالموازنة الرأسمالية:
الدائشة التضييلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية الداخلة
31 المرتبطة بالإصول الراسمالية.
النصفة التنصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأسمالية.
ج الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإير ادآت النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.
وتطالب إعداد المو ازنات الرأسمالية:
الدار معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل
32 مد المستثمار الراسمالي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع
ج-1- تتكفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الاقتصادية للمشروع على المساوية المشروع على المساوية المشروع على ما نكر أعلاه
يودي انخفاض قبك الإهلاك إلى:
الله ويادة المراثب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي
المستخلص المسرات 2- اتحفاض صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي
المستحدة المسر الله 2- انخفاض صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي
المعامل المعامل المعراك 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي
يحسب صافي التعقق التقدي لأي مشروع وفق المعادلة التاليين
المساعي المتعقق التقدي= صافي الربح - الإهلاك CE= FAT - D
CE-EAT * D كالملاك × الإهلاك على التنفق التقدي= صافى الربح × الإهلاك
ح-صافي التنفق النقدي= صافى الربح + الإهلاك PAT+D
د صافي التنفق النقدي= صافي الربح ÷ الإهلاك CF= EAT / D
0. 2.
يتم حساب الاهلاك لأصل من الأصول وفق طريقة القسط الثابت وفق المعادلة التالية:
أ- القسط التَّالِث للإهلاك = (تكلفة الاستثمار - قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل 35 ب- القسط التَّالِث للإهلاك - (تكانة الا عن الله الله عن الله الله عن الله الله الله الله الله الله الله الل
الكلفة الإسلاماء لـ قرية الماء
117 117 117 117 117 117
د- القسط التّاليت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار ÷ قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل التسط التّاليت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار ÷ قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل
ر - عمر الاصل + عمر الاصل

A	
٩	م من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:
	من معلومات -
	من - و السنة الثالثة = 40000 ريال المداك في السنة الثالثة = 80000 ريال المداك في السنة الثالثة = 80000 ريال
36	
	ب-قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 20000 ريال ج-قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال د-قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال
	د- قيمة الأهلاك في السلة الناك
	من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الاهلاك للسنة الأول:
	30000 = -1
	ب-26400
COLUMN WICE STREET, THE PARTY OF THE PARTY O	ج-24000
	20400 - 2
	من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى يساوي:
04	مل معقومات اعتدار اعتمال المحارث ورج ا
_i	40000 -1
ب- 38	60000
ج-(46000-5
-2	د- لا شيئ مما ذكر أعلاه
منم	ن معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى يساوي:
0 1	90000
2	70000
	62000
	لا شيئ مما ذكر أعلاه
من معلو	معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي المبدئي يساوي
	100000=
DESIGNATION OF THE REAL PROPERTY.	115000
5-000	
0000 -2	11000

السؤال عند حساب التدفقات الأصل معين (آلة) و في حالة وجود قيمة خردة فإن:	
اً قيمة الخردة توزع على التدفقات النقدية السنوية. ب قيمة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى. ج قيمة الخردة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع. د قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي.	
يتم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالصيغة التالية:	
NPV =PV (CF) - PV (K) - i NPV =PV (CF) + PV (K)	12
تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع عندما يكون:	
$NPV = \sum_{i=t+1}^{n} \frac{CF_i}{(1+r)^i} + \frac{SV}{(1+r)^n} - \sum_{i=0}^{t} \frac{K_i}{(1+r)^i}$	43
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.	
عند المفاضلة بين المقترحات الاستثمارية البديلة باستخدام معدل العائد الداخلي (IRR) فإنه:	
أ- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي. بشرط أن يكون أصغر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب. بيتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أكبر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.	44
ج-يتم اختيار المشروع الذي له أقل معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون اقل من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.	

A

السؤال المتعارية المستقلة في حالة توفر التمويل اللازم يتم اختيار: عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة توفر التمويل المال. عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة وأس المال.	
عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة توفر المحال. عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة توفر المحال. أ - جميع المشروعات التي يزيد معدل العائد الداخلي فيها مع تكلفة رأس المال. المحمد المشروعات التي يتساوى فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال.	
عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة هي على تكلفة رأس المال. عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة هي عن تكلفة رأس المال. ا- جميع المشروعات التي يتساوى فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال. ب-جميع المشروعات التي يقل فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال.	
عند تقييم عند العائد الداخلي أن الداخلي فيها مع للمال.	
أ- جميع المشروعات التي يربي فيها معدل العالمة والما عن تكلفة والمن	
ب جميع المشروعات الذي يتسوك العائد الداحسي	
عند تقييم المفترو عات التي يزيد معدل العائد الداخلي فيها مع تكلفة رأس المال. أ- جميع المشرو عات التي يتساوى فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال. ح-جميع المشرو عات التي يقل فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة ر	
تتحد فترة الاسترداد المخصومة عند النقطة التي:	
تتحد فترة الاسترداد المحصوب	
تتحد فترة الاسترداد المخصومة عند النقطة التي: المنترداد المخصومة عند النقطة التي: المنترداد المخصومة عند النقطة التي: المنترداد المخصومة عند النقطة الخارجة. المنتردات المنترداد المخصومة عند النقدية الخارجة. المنتردات المنترداد المخصومة عند الداخلة والقيمة الحالية للتدفقات النقدية لخارجة.	
اب- تنسوى - سر بتراخلة الالخلة الالكام المستحد	16
x- 2100 1-CO	46
د- لا شيء مما ذكر أعلاه.	
*/c al	
من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:	
من معلومات الحالة العملية (رم ح) ، و	
327448 -1	
2.27448	47
7-27448-ج	4/
د- لاشيء مما ذكر أعلاه	
من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:	
327448 -1	
ب- 2.27448	48
ج-127448	
د- لاشيء مما ذكر أعلاه	
ن معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:	A
و المسلم المسلم المسلم العلمة المسلم	
95720 -	
1.9572 -	
295720-	
- لا شيء مما ذكر أعلاه	

السؤال من معلومات الحالة العملية (رقم (11) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:	A
ا۔ 95720 پ۔ 1.9572 ج-295720 د۔ لاشيء مما ذکر أعلاه	50
من دواقع الاحتفاظ بالنقدية: أ- دواقع أتمام المعاملات - دواقع الطوارئ أو الحيطة - دواقع المضاربة واغتنام الفرص ب- دواقع أتمام المعاملات - دواقع دعم المركز المالي - دواقع المضاربة واغتنام الفرص ج- دواقع أتمتم المعاملات - دواقع الطوارئ أو الحيطة - دواقع دعم رأس المال	51
من معنومات الحالة العملية رقم (11) فإن كمية الرصيد النقدي للشركة تساوي: $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 3 \times 400000}{0.12}} = 4472.1359 - i$ $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.12 \times 400000}{3}} = 178.88543 - \psi$ $Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{O}} = \sqrt{\frac{2 + 3 + 400000}{0.12}} = 1825.7532 - \xi$	52
ن التكاليف المرتبطة بإدارة الذمم المدينة هي: أ- تكلفة التحصيل – تكلفة رأس المال – تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدينة – تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها. ب- تكلفة إدارة رأس المال العامل – تكلفة رأس المال – تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدينة – تكلفة الديون المعدومة ج- تكلفة التحصيل – تكلفة رأس المال المال – تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدينة – تكلفة الديون المعدومة.	53
ر الصيغة التالية (2/8 net45)عن شروط الانتمان وتعني: ا- العميل لديه فرصة للحصول لسداد صافي المبلغ بعد 45 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 2% خلال 8 أيام. ب- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي 2%إذا قام بالسداد خلال 8 أيام أو تسديد المبلغ كاملا بعد 45 يوما.	54

