

السؤال	
<p>في جدول القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي:</p> <p>أ- (الأرباح المحققة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)</p> <p>ب- (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)</p> <p>ج- (الأرباح الموزعة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)</p> <p>د- (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح الموزعة للسهم)</p>	36
<p>يتميز بالموازنة الرأسمالية:</p> <p>أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية الداخلة 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>	31
<p>يتمثل إعداد الموازنات الرأسمالية:</p> <p>أ- معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل</p> <p>ب- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع</p> <p>ج- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الاقتصادية للمشروع</p> <p>د- كل ما ذكر أعلاه</p>	32
<p>يؤدي انخفاض فُسك الإهلاك إلى:</p> <p>أ- زيادة الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p> <p>ب- انخفاض الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p> <p>ج- زيادة الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p> <p>د- انخفاض الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p>	33
<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>	34
<p>يتم حساب الإهلاك لأصل من الأصول وفق طريقة القسط الثابت وفق المعادلة التالية:</p> <p>أ- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار - قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل</p> <p>ب- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار + قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل</p> <p>ج- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار × قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل</p> <p>د- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار ÷ قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل</p>	35

السؤال	A
من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:	م
<p>أ- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 40000 ريال</p> <p>ب- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 80000 ريال</p> <p>ج- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 20000 ريال</p> <p>د- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال</p>	36
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الاهلاك للسنة الأول :	
<p>أ- = 30000</p> <p>ب- 26400</p> <p>ج- 24000</p> <p>د- 20400</p>	37
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى يساوي:	
<p>أ- 40000</p> <p>ب- 60000</p> <p>ج- 46000</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>	38
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى يساوي:	
<p>أ- 90000</p> <p>ب- 70000</p> <p>ج- 62000</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>	39
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي المبدئي يساوي	
<p>أ- = 100000</p> <p>ب- 115000</p> <p>ج- 80000</p> <p>د- 110000</p>	40

A	م	السؤال
41		<p>عند حساب التدفقات لأصل معين (آلة) وفي حالة وجود قيمة خردة فإن:</p> <p>أ- 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.</p>
42		<p>يتم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالصيغة التالية:</p> <p>أ- $NPV = PV(CF) - PV(K)$ ب- $NPV = PV(CF) + PV(K)$ ج- $NPV = PV(CF) / PV(K)$ د- $NPV = PV(CF) * PV(K)$</p>
43		<p>تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع عندما يكون:</p> $NPV = \sum_{i=1}^n \frac{CF_i}{(1+r)^i} + \frac{SV}{(1+r)^n} - \sum_{i=0}^t \frac{K_i}{(1+r)^i}$ <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>
44		<p>عند المفاضلة بين المقترحات الاستثمارية البديلة باستخدام معدل العائد الداخلي (IRR) فإنه:</p> <p>أ- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أصغر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب. ب- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أكبر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب. ج- يتم اختيار المشروع الذي له أقل معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أقل من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.</p>

السؤال		A
م	عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة توفر التمويل اللازم يتم اختيار:	
45	<p>أ- جميع المشروعات التي يزيد معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال.</p> <p>ب- جميع المشروعات التي يتساوى فيها معدل العائد الداخلي فيها مع تكلفة رأس المال.</p> <p>ج- جميع المشروعات التي يقل فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال.</p> <p>د- جميع المشروعات.</p>	
	تحدد فترة الاسترداد المخصصة عند النقطة التي:	
46	<p>أ- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة تفوق القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة.</p> <p>ب- تتساوى عندها القيمة الحالية للتدفقات الداخلة و القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة.</p> <p>ج- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة أقل من القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة.</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه.</p>	
	من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:	
47	<p>أ- 327448</p> <p>ب- 2.27448</p> <p>ج- 127448</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>	
	من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:	
48	<p>أ- 327448</p> <p>ب- 2.27448</p> <p>ج- 127448</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>	
	من معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:	
49	<p>أ- 95720</p> <p>ب- 1.9572</p> <p>ج- 295720</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>	

السؤال	A
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:</p> <p>أ- 95720 ب- 1.9572 ج- 295720 د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>	50
<p>من دوافع الاحتفاظ بالنقدية:</p> <p>أ- دوافع أتمام المعاملات - دوافع الطوارئ أو الحيلة - دوافع المضاربة واقتنام الفرص ب- دوافع أتمام المعاملات - دوافع دعم المركز المالي - دوافع المضاربة واقتنام الفرص ج- دوافع أتمام المعاملات - دوافع الطوارئ أو الحيلة - دوافع دعم رأس المال</p>	51
<p>من معلومات الحالة العملية رقم (11) فإن كمية الرصيد النقدي للشركة تساوي:</p> <p>أ- $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 3 \times 400000}{0.12}} = 4472.1359$ ب- $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.12 \times 400000}{3}} = 178.88543$ ج- $Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{H}} = \sqrt{\frac{2 + 3 + 400000}{0.12}} = 1825.7532$</p>	52
<p>إن التكاليف المرتبطة بإدارة الذمم المدينة هي:</p> <p>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 - تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدينة - تكلفة الديون المعدومة.</p>	53
<p>تعبر الصيغة التالية (2/8 net45) عن شروط الائتمان وتعني:</p> <p>أ- 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 كاملاً بعد 45 يوماً. ج- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي 8% إذا قام بالسداد خلال 2 يوماً أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 45 يوماً.</p>	54

1.62
35 1.456
61 1.485
83 1.515
61 1.546
36 1.576
28 1.604
138 1.646
273 1.814
620 2.208
3839 2.6916
8916 3.2810

السؤال	A
<p>تعتبر التكاليف التالية من التكاليف المرتبطة بالاحتفاظ بالمخزون:</p> <p>أ. تكاليف المواد - تكلفة الطليقة - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.</p> <p>ب. تكاليف إدارة رأس المال العامل - تكلفة تحويل المخزون إلى نقدية - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.</p> <p>ج. تكاليف المواد - تكلفة إدارة رأس المال العامل - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.</p>	55
<p>من معلومات الحالة الصلية رقم (12) فإن الحجم الاقتصادي للطلبية يساوي:</p> <p>أ. $Q = \sqrt{\frac{2+O+D}{H}} = \sqrt{\frac{2+60+80000}{4}} = 141476$</p> <p>ب. $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 60 \times 80000}{4}} = 1549.1933$</p> <p>ج. $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 4 \times 80000}{60}} = 103.27955$</p>	56