

الفصل الثالث – تطبيقات الإدارة المالية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

١. من البرامج التطبيقية التي تساعد متخذي القرار في وظائفه المالية (Easy/Quick books - Oracle - peach tree - جميع ما سبق)
٢. من الأدوات الإضافية المتخصصة في اكسل والتي يُمكن استخدامها في اتخاذ القرارات المالية الحالية والمستقبلية (أداة السيناريو - أداة التحليل المالي - تقنية الاستهداف - جميع ما سبق)
- ** الأسئلة التالية تتبع الشاشة التي أمامك (ص ٨٥ بالكتاب)

I	H	G	F	E	D	C	B	
								1
								2
								3
								4
								5
								6
								7
								8
								9
								10
								11
								12
								13
								14
								15

٣. الخلايا من B3 إلى G6 تعتبر مدخلات (صح - خطأ)
٤. المشروع ص يتطلب رأسمال قدره (٦٠ - ١٧ - ٤٥ - ١٩) ألف جنيه .
٥. يوضع في الخلية D11 الصيغة (NPV(C11;D6;E6;F6;G6) - NPV((C11;D5;E5;F5;G5)) - NPV(C12;D6;E6;F6;G6) - NPV(C11;D5;E5;F5;G5))
٦. تتبع دالة صافي القيمة الحالية NPV Net Present Value في اكسل فئة الدوال (قاعدة البيانات - الإحصاء - المنطقية - لا شيء مما سبق) . مالية
٧. عند حساب صافي القيمة الحالية للمشروع ص التي يتخذ على أساسها القرار المالي تكون الصيغة الملائمة (NPV(C12;D6;E6;F6;G6) - D11+C5 - D12+C6 - لا شيء مما سبق)
٨. الصيغة التي توضع في الخلية E13 لاختيار المشروع الأفضل هي (IF((E11>E12),"ص","س") - IF((E11>E12),"ص","س") - IF((E11>E12),"س","ص"))
٩. يتم حساب دليل الربحية وفقا للمعادلة (D11/5 - D11/C5 - D11/-C5) - لا شيء مما سبق)
- ** دليل الربحية = مجموع القيم الحالية لصافي التدفقات النقدية السنوية ÷ الاستثمار المبدئي
١٠. المشروع ذو الجدوى الاقتصادية يكون دليل الربحية له (= ١ - < ١ - > ١ كل ما سبق) .
١١. لإختيار المشروع الأفضل باستخدام معيار دليل الربحية نضع في الخلية F13 الصيغة : (IF(F11>F12,"ص","س") - IF(F11>F12,"ص","س") - IF(F11>F12,"س","ص"))
١٢. يفضل استخدام معدل العائد الداخلي في عملية المقارنة بين المشروعات إذا كان هناك نية من قبل المستثمر في استثمار التدفقات النقدية التي يحصل عليها كأرباح في استثمارات أخرى (صح - خطأ)
- ** إذا لم يكن هناك نية يفضل استخدامه

