

قيمة المعلومات الكاملة = القيمة المتوقعة في ظل المعلومات الكاملة (التأكد التام)

القيمة المتوقعة في ظل المعلومات المتاحة (ظروف عدم التأكد)

$$= 120000 - 117600 = 2400 \text{ ون}$$

يلاحظ أن مبلغ الـ 400 هو أقصى مبلغ يمكن دفعه للحصول على المعلومات الكاملة.

~~سأ هل هناك طريقة أخرى لحساب قيمة المعلومات الكاملة؟~~

نعم، يمكن حساب قيمة المعلومات الكاملة عند طريق جدول الخيارات المتروكة

وتقوم فكرة أعداد جدول الخيارات المتروكة على مفهوم تكلفة الفرصة

البدلية، ولكي نوضح فكرة الفرصة البدلية، نضع أمامنا مرة أخرى

جدول القيمة المتروكة (المتوقعة) الذي سبق إعداده

الأحداث	حالة إكود المبيعات 1200 (1)	حالة إكود المبيعات 1000 (2)
البدائل	الاحتمال 0,4	الاحتمال 0,6
البديل الأول (أ)	90.000	130.000
البديل الثاني (ب)	84.000	140.000

~~هل هناك متوافر المعلومات؟~~