احبرىفسك	
(۱-۱۰) عد النواتج	الفصل العاشر: الاحتمالات
الصف ثاني متوسط/	الاسم:
 صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي: 	
العمود (ب)	العمود (أ)
() فرص حدوث جميع نواتجها متساوية.	۱) الناتج
() أحد طرق إيجاد فضاء العينة.	٢) الحادثة
() أي واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما .	٣) الرسم الشجري
() ناتج واحد أو مجموعة نواتج.	٤) حادثة عشوائية
ا يلي: ع الصواب والخطأ " عدد النواتج الممكنة باستعمال مبدأ العد: () ٢٥ () ٢٢ واتج رمي مكعب الأرقام س مرة : () ٣٠ () ٣٠ () () ٣٠ () ٣٠ () () ٣٠ () ٣٠ () () ٣٠ () ٣٠ () ٣٠ () () ٣٠ ()	 أ) ٣٥ (أ) ٢) الصيغة الجبرية لإيجاد عدد نوا أ) ٢س ب)
In the second se	الر،
الذهاب إلى ملحق الإجابة	<u>العودة إلى فهرس الفصل</u>

-