

الخاضع للتجربة أثناء اختياره للفروض التي يكونها هو نفسه .
واحدى النقاط الشيقة هي أن هؤلاء بدلا من أن يركزوا على استراتيجية واحدة تكون هي « الأفضل » ، نجد أنهم يناقشون القوة والضعف النسبي للاستراتيجيات المختلفة في علاقتها بأهداف متعارضة مثل استخراج أكبر قدر ممكن من المعلومات من كل بطاقة ، أو تقليل حمل الذاكرة ، أو المخاطرة فيما يتصل بتصحيح الفروض .

ولكى تلمس نكهة أسلوب برونر ، جودنو ، أوستن نقدم لك هنا تلخيصا لاستراتيجيات « الاختيار » الأربع المثالية ، والتي أطلق عليها مسميات مثيرة نسبيا على النحو التالي :

١ - القحس المؤدى

٢ - القحس القتاير

٣ - التركيز المتحفظ

٤ - بؤرة المخاطرة

١ - النحص الفورى :

ويعتمد هذا على استنباط أى من الفروض المحتملة يمكن استبعادها منطقيا بناء على معرفة ما اذا كانت بطاقة معينة ايجابية أو سلبية ، ولدى اختيار بطاقة فى كل مرة فان هذا سيؤدى الى استبعاد أكبر عدد من الفروض المتبقية . انه نوع من الاستراتيجيات التي تتطلب ذاكرة فى حجم ذاكرة الكمبيوتر وذلك لتخزين كل الفروض التي استبعدت بالفعل ثم القيام باختيارات أكثر بحيث نصل الى عزل المفهوم الصحيح فى اطار أقل عدد من التحركات .