

محدودة ، وأكثر ميلا للوصول الى نتائج صحيحة على أساس ذلك . ويستطيع كل مفحوص أن يختار ما يحتاجه من الهاديات لايجاد الحل ، ويقدر معدل تفه لكل حل فى ضوء مقياس من أربع نقاط . وأوضح " وستكوت " أن المفحوصين يختلفون فى عدد المشكلات التى يحلونها حلا صحيحا ، وفى عدد الهاديات التى يستخدمونها ، وفى درجة الثقة التى يعطونها للحل . أما هؤلاء الذين يحتاجون الى معلومات كثيرة حتى يصلون الى الحل الصحيح ، فيطلق عليهم " ذوى التفكير المنطقى " Logical Thinking ، أما الذين يحتاجون الى معلومات كثيرة ، ويصلون الى حلول غير صحيحة فيطلق عليهم " الضعفاء أو الفقراء فى حل المشكلات " . هذا وقسم وستكوت الأفراد الحدسيين الذى يحتاجون الى معلومات محدودة الى فئتين : الأولى هم الأشخاص الذين يصلون الى حلول صحيحة ، وهؤلاء هم المفكرون الحدسيون الناجحون ، أما الثانية فتتضمن الأشخاص الذين يصلون الى حلول غير صحيحة ، وهؤلاء يطلق عليهم المخمنون بدرجة كبيرة وهذا التصنيف الذى قدمه وستكوت فى قياسه للحدس اعتمد عليه كثير من الباحثين فى دراساتهم للحدس (Shirley & Langan - Fox, 1996)

د - طريقة المظاريف Envelopes Technique ، وهى من اعداد " فؤاد أبو حطب " وتعتمد فى قياس الحدس على مقدار المعلومات كما يتمثل فى طلب هذه المعلومات . وقد سبق وصفها عند عرضنا لدراسة " أبو حطب " ضمن الدراسات العربية التى تناولت علاقة التفكير الحدسى بالابداع .

هـ - الأساليب الاسقاطية : انتقد " باستيك " مقياس وستكوت المستخدم فى قياس الحدس فى العديد من الدراسات السابقة ، وأشار الى أنه لا يقيس