ثالثاً : الملاحظة :-

**هي مشاهدة الظواهر والحوادث من قبل الباحث او من ينوب عنه ، بقصد تفسيرها واكتشاف اسبابها والتنبؤ بسلوك الظاهرة والوصول الى القوانين التي تحكمها .** وقد يراقب الباحث ظواهر يمكن ان يؤثر فيها كالتجارب في المختبرات ، او ظواهر لا يستطيع التأثير فيها مثل : علوم الفلك .

يستطيع الباحث ان يجمع البيانات من المستجوبين من خلال مراقبتهم وتسجيل سلوكياتهم في مواقع تواجدهم ، ويمكن عندئذ للباحث ان يلعب دورين خلال قيامه بجمع المعلومات وهما دور الباحث المشارك والباحث غير المشارك .

**انواع الملاحظة :-**

يمكن تقسيم الملاحظة الى الانواع التالية :

**أ - انواع الملاحظة حسب درجة الضبط**

**1- الملاحظة البسيطة :** تكون الملاحظة غير مخططة وانما ملاحظة الظواهر كما تحدث طبيعياً دون اخضاعها للضبط العلمي أي دون اعداد مسبق او ادوات تسجيل وتخدم هذه الملاحظة الدراسات الاستطلاعية التي تهدف الى جمع البيانات الاولية عن الظاهرة لدراستها بشكل متعمق .

**2- الملاحظة المنتظمة :** وتتبع هذه الملاحظة مخططاً مسبقاً مع اخضاعها للضبط العلمي كما يتم تحديد ظروف الملاحظة من حيث الزمان والمكان ، وقد يستعان بالوسائل الالكترونية او الميكانيكية في ذلك . وتهدف هذه الملاحظة الى جمع بيانات دقيقة عن الظاهرة موضوع البحث لاختيار الفرضيات .

**ب - انواع الملاحظة تبعاً للهدف**

**1- الملاحظة المقصودة :** حيث يقوم الباحث بالاتصال الهادف بموقف معين او اشخاص محددين لتسجيل مواقف معهم ، وغالباً ما تكون هذه الملاحظة منظمة .

**2- الملاحظة غير المقصودة :** حيث يقوم الباحث بملاحظة بعض الظواهر بطريقة الصدفة ، وغالباً ما تكون هذه الملاحظة بسيطة.

**عناصر تقرير البحث :**

**1- الفصل الاول // مشكلة البحث واهميته وهدف البحث وفرضية البحث وحدود البحث وتحديد المصطلحات .**

**2- الفصل الثاني// الاطار النظري والدراسات السابقة وموازنة الدراسات السابقة وجوانب الافادة من الدراسات السابقة.**

**3- الفصل الثالث // منهجية البحث واجراءاته .**

**4- الفصل الرابع // مناقشة النتائج وتفسيرها**

**5- الفصل الخامس //التوصيات والمقترحات**