ملخصات البحوث

|  |
| --- |
| **البحث الاول : المعرفة** |

-تعريف المعرفة: هي الادراك وفهم الحقائق من خلال التفكير المجرد او عن طريق اكتساب المعلومة او عبر التجربة.

**- للمعرفة عدة انواع:**

- **المعرفة الحسية** : وترتبط بالحواس الخمس للانسان .

- **المعرفة العلمية**: تقوم على الملاحظة وخطوات المنهج العلمي من : الاشكالية –الفرضيات التجربة –جمع المعلومات وتحليلها.

-**المعرفة الشخصية: عن طريق الخبرة الذاتية .**

**-خصائص المعرفة العلمية : تتسم المعرفة العلمية بمايلي :**

**-الموضوعية –الفرضيات –التجربة -التعميم- قابلة للتطبيق.**

|  |
| --- |
| **البحث الثاني: مفاهيم اساسية في المنهجية** |

تعريف المنهجية هي مجموعة الخطوات المنظمة التي تتم من خلالها دراسة موضوع محدد والوصول الى النتائج وهي الطريق الذي يسلكه الباحث للوصول الى الحقيقة.

خطوات المنهجية العلمية: –الاشكالية –الفرضيات –التجربة العلمية –القانون.

|  |
| --- |
| **البحث الثالث: النموذج المعرفي** |

النموذج المعرفي هو الطريقة النافعة للتفكير حول موضوع ما من خلال النظر الى الاجزاء الرئيسية فيه.

|  |
| --- |
| **البحث الرابع: متغيرات الدراسة** |

**-المتغيرات المستقلة**: وهي المتغير الذي يقوم بكل المتغيرات الاخرى ويؤثر فيها ولا يتاثر بها ويمكن ان يقاس بالمقياس الكمي او النوعي.

- **المتغير التابع :وهو المتغير الذي يخضع للمتغير المستقل وتنعكس تاثيراته بشكل رئيسي عليه.**

**-المتغيرات الوسيطة : وهي التي تلعب دورا ثانويا في تحريك العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع.**

|  |
| --- |
| **البحث الخامس: مستويات البحث العلمي** |

1**-المستوى الاول: الوصف:** ويتعلق بالسؤال ماذا؟ اي اعطاء صورة كاملة عن الظاهرة .

2-**المستوى الثاني: التصنيف اي التوزيع والترتيب.**

**3-التحليل والتفسير (تفسير العلائق الارتباطية بين المتغيرات).**

**4-التنبأ أو التوقع .**