

مميزات وعيوب المنهج الاستقرائي والمنهج الاستقرائي من المناهج التي تعتمد على التفكير، فلن يتم تقديم المعلومات المهمة في البحث العلمي بشكل مباشر، ولكن سيتم الحصول على فرصة كبيرة للتفكير فيما يبدو أمامه من معلومات، ويلييه أن يقوم الباحث بتحليل المعلومات التي استطاع ملاحظتها، ومن ثم ستكون هذه فرصة هائلة لأن تتحسن المهارات عند المستقبل أو المتعلم، ومن بين تلك المهارات هي المهارات الشخصية، ولذلك نستطيع أن نقول أنه من أكثر المناهج العلمي التي تساعد في اكتساب المزيد من المعلومات والمزيد من الفوائد. مميزات المنهج الاستقرائي وبما أن المنهج الاستقرائي يعتبر من أهم أنواع المناهج العلمية والتي يستخدمها عدد كبير من الباحثين في الوقت الحالي، فنستطيع أن نؤكد أن ذلك دليل على نجاحه، ودليل على أنه يخدم البحث العلمي، وبالتالي أيضاً نستطيع أن نقول أن هناك مميزات عديدة للمنهج الاستقرائي، سواء على الباحث أو المتعلم أو المستقبل، وهنا نستطيع أن نلخص تلك المميزات في التالي: المنهج الاستقرائي يعتبر من أكثر المناهج التي تساعد على التفكير والملاحظة وبالتالي تنمية القدرات الشخصية والمهارات لدى المتعلم. المنهج الاستقرائي يعتبر واحد من أكثر المناهج فعالية في العملية التعليمية، حيث أنه يُعطي فرصة للمشاركة بين الطلاب وبعضهم البعض. يستطيع المعلم من خلال المنهج الاستقرائي أن يصل بالمعلومة إلى عقول الطلاب بصورة شاملة وبصورة سهلة وبسيطة أيضاً. يعتبر المنهج الاستقرائي من المناهج التعليمية التي تجعلك ترغب في تعلم المزيد، وترغب في التعليم بشكل دائم أيضاً. من المناهج التي تعمل على تعزيز الثقة بالنفس لدى المستقبل أو الطالب هو المنهج الاستقرائي ولذلك هو مرغوب وبشدة. عيوب المنهج الاستقرائي وعلى الرغم من أن هناك مميزات كثيرة للمنهج الاستقرائي إلا أن هناك أيضاً مجموعة بسيطة من العيوب والتي لا يفضلها ولا يستطيع التعامل معها الكثير من المتعلمين أو الكثير من المعلمين أيضاً أو حتى الباحث العلمي عند إعداد البحث العلمي، والبحث في اتخاذ منهج علمي مناسب للبحث، وقد استطعنا أن نجتمع لكم عيوب المنهج الاستقرائي والتي ستكون ملخصة في التالي: لا يستطيع الشخص الموهوب التعامل بالمنهج الاستقرائي ولا يستطيع أن يفهم من خلاله على الإطلاق فلذلك هو غير مرغوب لك الموهوبين. لا يمكن الاعتماد على المنهج الاستقرائي في جميع المواضيع العلمية، بل إن هناك مواضيع يعينها يُمكن أن نعتد عليه،