

أسئلة المجموعة 2

السؤال 1 / اجب عن الاتي:

- (1) عرف مناهج البحث العلمي.
- (2) عدد فقط خصائص التفكير العلمي.
- (3) ما المقصود بالبحوث التمهيدية.
- (4) وضح باعطاء تعريف لكل من الفكر (Think) ، والمعرفة (knowledge).
- (5) ما هي سلبيات المنهج التاريخي ؟

السؤال 2 / وضح ما المقصود بالمقدمة ، وما هي الفروق بين المقدمة والتمهيد في البحث العلمي؟

الإجابة : السؤال 1 / (1) : عرف مناهج البحث العلمي.

تعريف(17): مناهج البحث العلمي (Scientific Research Methodology)

هي مجموعة القواعد والانظمة التي تساعدنا الى الوصول الى حقائق مقبولة ومنطقية حول الظواهر او المشاكل قيد البحث ، او المواضيع ذات الاهتمام من قبل الباحث او الباحثين في مختلف مجالات المعرفة الانسانية والعلوم.

الإجابة : السؤال 1 / (2) : عدد فقط خصائص التفكير العلمي.

اولاً: التراكمية (Accumulation)

ثانياً: التنظيم (Organization)

ثالثاً : البحث عن الاسباب (Searching for Reasons)

رابعاً : الشمولية واليقين (Generalization & Confidence)

خامساً : الدقة والموضوعية (Precision & Objectivity)

الإجابة : السؤال 1 / (3) : ما المقصود بالبحوث التمهيدية.

ثالثاً : البحوث التمهيدية (Exploratory Researches)

وهي تلك البحوث التي تعتمد على مبدأ دراسة ما هو موجود من دراسة وأفكار سابقة للبحث في المشكلة الراهنة وضع القيد والتحليل ، وتستخدم عندما يكون للباحث او المدير فكرة عامة عن المشكلة ، وتهتم البحوث التمهيدية بعملية توضيح المشكلة.

الإجابة : السؤال 1 / (4) : وضح باعطاء تعريف لكل من الفكر (Think) ، والمعرفة (knowledge).

تعريف(1): الفكر (Think) هو النشاط الذي يستطيع الشخص عن طريقه حل المشاكل مهما كانت طبيعتها ، سواءً تطلب هذا النشاط تفكيراً كبيراً او قليلاً فيما اذا كان الموقف اكثر او اقل صعوبة.

تعريف(4): المعرفة (Knowledge) هي خليط من الخبرة والمعلومات التي تعطي الاطار العام للمشكلة وتحدد كذلك طريقة التعامل معها.

الإجابة : السؤال 1 / (5) : ما هي سلبيات المنهج التاريخي ؟

إن المنهج التاريخي يعاني من السلبيات التالية:

- 1) إن المنهج التاريخي يفتقر الى الموضوعية ، حيث انه من الصعب اخضاع الاحداث التاريخية للتجريب او التكرار ، وكذلك عدم قدرة المؤرخين على ضبط العوامل المؤثرة.
- 2) تتعرض مختلف السجلات والوثائق التاريخية للتلف أو التزوير.
- 3) صعوبة تحديد الفرضيات الواضحة والمبنية على الأسس العلمية للأحداث التاريخية ، وكذلك الصعوبة في عملية الدراسة والتحليل مما يؤدي الى عدم الوصول الى نتائج علمية قابلة للتعميم.

الإجابة : السؤال 2 / وضح ما المقصود بالمقدمة ، وما هي الفروق بين المقدمة والتمهيد في البحث العلمي؟

المقدمة: (Introduction)

عبارة عن جزء محدود من حيث المحتوى، وذلك بالمقارنة بباقي عناصر البحث أو الرسالة العلمية، وهو بمثابة مُختصر للموضوع الذي يتبناه الباحث في دراسته، وبما يمهد للقراء جوانب وأبعاد الطرح ، وجدير بالذكر أن هناك الكثيرون ممن يخلطون بين مقدمة البحث والتمهيد، والمقدمة كما سبق أن أوضحنا عرض موجز للموضوع، وبما يحفز القراء على الاستمرار في المطالعة، أما التمهيد فلا علاقة له بالموضوع ويرتبط أكثر بتخصص الباحث العلمي، وما يمكن أن يقدمه من حلول لمشكلات متنوعة على الوجه العام.