

الإجابة النموذجية لمادة مناهج البحث العلمي السنة أولى المجموعة (أ) و (ب)

*أجب عن الأسئلة الآتية في حدود المطلوب فقط:

1- حدد الانتقادات الموجهة لإعمال المنهج الاستدلالي في مجال البحوث والدراسات القانونية؟(5 نقاط)

الجواب:

في مقابل المزايا والاضافات التي قدمها رواد المنهج الاستدلالي لميدان العلوم القانونية، فإن ذلك لم يشفع لهم في مواجهة الانتقادات التي أراد من خلالها أصحابها تقديم المعرفة العلمية في المجال القانوني بشكل ملموس وظاهر للعيان وبصورة أكثر واقعية ففي نظرهم ليست كل الظواهر تستحق الاثبات والاستنتاج العقلي المجرد بل أن بعضها يقتضي البيان بالعيان والاثبات بالتجربة المدركة بالعين المجردة.

2- تتطلب العملية الاستدلالية العقلية وسائل معينة يستخدمها الباحث لاستخراج النظريات والقوانين، فيما تتمثل هذه الوسائل مع الشرح ؟(6 نقاط)

الجواب:

- أ. القياس: هو قول مؤلف من قضايا إذا سلمت لزم عنها قول آخر ويطلق عليه بـ "تحصيل حاصل" -
- ب. التجريب العقلي: وهو قيام الباحث باستخراج النتائج المتعلقة بكل الفروض والتحقيقات المتعلقة بظاهرة ما والتي قام بتبنيها وتصورها من أجل التأكد من إمكانية تحققها الفعلي دون تجربة فعلية.
- ج. التركيب: عملية عقلية تبدأ من قضية صحيحة معلومة بقصد استخراج النتائج لمعرفة مدى صحتها.

3- إذا كانت المقارنة الكمية في المنهج المقارن تقوم على حصر حالات الظاهرة بعدد أو بكم معين، فما هو الحال بالنسبة للمقارنة الكيفية؟(4 نقاط)

الجواب:

تشمل عملية المقارنة الكيفية شكلين أساسيين هما: جمع المعلومات حول مواضيع الدراسة والتعرف على صفاتها وأوصافها ومن ثم المقارنة بينها على النحو المطلوب من تلك الدراسة وذلك يتطلب التعرف على الظاهرة على

أرض الواقع ومراقبة تطورها والعوامل المؤثرة فيها وقد يتطلب ذلك من الباحث القيام برحلات الى المجتمع المراد المقارنة به.

أما الشكل الثاني فيكتفي الباحث بجمع الأخبار عن طريق الكتب والمقالات حول الظاهرة المدروسة والقيام بالتعليق على تلك الأخبار ومناقشتها اعتمادا على مخزون علمي لديه حول الظاهرة المدروسة.

4-يختلف المنهج التجريبي عن غيره من المناهج في خطوات البحث التي تشمل تحديد المشكلة وصياغة الفروض، اشرح ذلك في حدود ثلاثة أسطر فقط؟(5ن)

الجواب:

تتمحور خطوات المنهج التجريبي في تحديد المشكلة وصياغة الفروض زيادة على ذلك تصميم واختبار التجربة وهي مجموعة الإجراءات المنظمة والمقصودة للوصول الى نتائج تؤكد الفرضيات وتليها خطوة أخرى وهي اجراء التجربة وتنفيذها هذه الأخيرة تقتضي اعتماد نوعين من المتغيرات: المتغير المستقل (المتغير التجريبي) والمتغير التابع .