

الإجابة النموذجية لمقياس ابستمولوجيا العلوم السياسية

السنة الثانية علوم سياسية. 2023/2022

السؤال الأول: (03 نقاط لكل إجابة)

- الفرق بين العلم والمعرفة: الهدف من العلم الوصول إلى العلل والأسباب بينما الهدف من المعرفة التمييز بين الظواهر، الهدف من العلم إدراك الجزئي بينما الهدف من المعرفة هو إدراك الكلي، تستعمل المعرفة في التصورات بينما العلم في التصديقات.
- لا تعدو أن تكون النظرية فرضا من الدرجة الثانية: بمعنى انها لا تعدو ان تكون مجرد أفكار ومفاهيم منهجية تعكس وجهات نظر خاصة بباحث أو فئة أو طبقة معينة لها توجهاتها ومصالحها وتوقعاتها، فهي حقيقة مشوهة.
- ما وراء النظرية: بمعنى أنه لا ينبغي فهم أي نظرية إلا إذا اختبرت، لكن اختبارها لا بد أن يكون في إطار نموذج أو نظام معرفي معين تتأسس عليه مسلماتها.
- ما بعد النظرية: إمكانية قيام معرفة عامة عن الوجود، وبالتالي إمكانية البحث في أدوات المعرفة وحدودها وقيمتها وإمكاناتها.
- الفرق بين النظرية والقانون: النظرية هي عبارة عن فروض مختبرة، أي اثبت الواقع صحتها عن طريق التجربة والاختبار، أما القوانين فهي قواعد معرفية وأدوات لقياس المعرفة عمليا - على مستوى التطبيق -

السؤال الثاني: (05 نقاط)

السؤال الثاني: (05 نقاط)

أولاً: ربط موضوع المعرفة في اتجاه علم النفس التربوي بين علم النفس التطوري والابستمولوجيا انطلاقاً من النمو المعرفي عند الطفل وما يرتبط به أيضاً من نمو للتفكير والذهن والعقل، فالنمو المعرفي عند الطفل يكون عبر عدة مراحل أساسية في حياته للوصول إلى التوازن المطلوب مع المحيط أي يعيش فيه الطفل، أي نمو العمليات العقلية بالتوازي مع الظروف البيئية المحيطة به.

الأمثلة: يكون الطفل في البداية مشروع أبويه ثم نتاج على مستوى الواقع ليتكيف فيما بعد مع بقية المراحل الأخرى: رضيع، طفل، شاب:..... الخ مع المحيط المطلوب التعايش معه.

ثانياً: البياجيون الجدد يربطون بين نظرية المعرفة التي تتشكل عند الإنسان بنظام الحاسوب ثانياً هناك عملية مدخلات ومخرجات تتخللها عملية معالجة للمعلومات انطلاقاً من حدوث المثير إلى الاستجابة، فمعالجة المعلومات تبدأ بالإحساس (البيئة الخارجية) ثم الانتباه ثم الإدراك وصولاً إلى الاستجابة. وهذا ما يفسر طريقة تشكل المعارف الحسية التجريبية في الواقع.

أمثلة: يعمل نظام الحاسوب بالبرامج أما الإنسان فيعمل بالعقل، يعالج الإنسان المعلومات بالتحليل والتفكير والمقارنة في حين أن الحاسوب يقوم بمعالجة البيانات عن طريق نظام data ، عمل الدماغ عند الإنسان يشابه الأدوات والقطع في نظام الحاسوب، الأسلاك والناقلات تقابلها الناقلات العصبية عند الإنسان، غير أن نظام الحاسوب يفتقر إلى عمليات الإحساس والانتباه والشعور.