

QUESTÕES OBJETIVAS

QUESTÃO 13

[D]

Somente a alternativa [D] é correta. A característica mais marcante da fenomenologia é a não separação entre sujeito de conhecimento e o objeto conhecido. Desta maneira, ela estuda os fenômenos de consciência não mais fazendo a separação entre razão e experiência, mas considerando essas duas como partes de um mesmo fenômeno, o fenômeno de consciência. É somente assim que os objetos existem, na medida em que existem para o sujeito que lhes dá significado.

QUESTÃO 14

[A]

Caso o aluno conheça um pouco sobre o pensamento de Popper, ele já será capaz de responder a questão de maneira correta. Segundo Popper, a característica principal da produção científica é a refutabilidade. Uma teoria segue forte na medida em que resiste à refutação. Essa formulação é diferente daquela proposta por Thomas Kuhn, que analisa a produção científica mediante a noção de *paradigma*.

QUESTÃO 15

[C]

Retomando a reflexão clássica em relação ao espaço público e à política, Hannah Arendt desenvolve a ideia de mundo comum, que corresponde ao espaço em que estamos em companhia dos outros e onde há um interesse comum, ou seja, onde há uma articulação coletiva.

QUESTÕES DISCURSIVAS

QUESTÃO 07

Popper parte do pressuposto de que não podemos atingir a verdade de uma teoria, pois são todas indutivas (método proposto pelo positivismo), portanto não pode abarcar todos os casos a que se propõe. Assim o filósofo estabelece como método mais adequado para as ciências, o método da refutação. O critério de falseabilidade relaciona-se com a necessidade de submeter uma teoria à prova, buscando demonstrar sua falsidade ou de refutá-la com base em um método crítico. Este método de pesquisa científica proposto por Popper consiste em formular hipóteses e depois, por meio de exames experimentais cruciais, procurar exaustivamente contestá-las ou refutá-las. Se essas se permitem ser testadas com o intuito de serem falseadas, então elas são consideradas teorias científicas. Em outras palavras, somente teorias capazes de se submeterem ao crivo da refutação ou falseamento podem ser consideradas científicas.

Para Popper, uma teoria se manterá válida até o momento em que não resistir à refutação de outras possíveis teorias. Quando uma teoria resiste à refutação, a objetividade de sua descrição do mundo real é corroborada: é essa a condição que garante a validade de um discurso científico. A validade científica de uma teoria, portanto, não se mede por sua verdade confirmada indutivamente, mas pela possibilidade de, por um método crítico, intersubjetivamente desenvolvido, resistir à refutação ou ao falseamento.

QUESTÃO 08

Para Kuhn, a alteração dos paradigmas dificulta a continuidade dos esforços realizados para solucionar problemas que surgem no interior do próprio paradigma. Os paradigmas se alteram quando ocorre uma ruptura radical, que altera significativamente as condições vigentes, criando assim um novo paradigma. Contudo, os ecos do paradigma anterior ainda se farão presentes por um longo período. Assim, a sorte para Kuhn representa a grande dificuldade que a mudança de paradigma representa. Portanto, quanto maior o esforço (adesão) para a manutenção de um paradigma, mais haverá tempo para que as práticas desenvolvidas pela ciência e pelos cientistas se mantenham no intuito de obter resultados, mesmo que difíceis, para a solução dos problemas que surgem. **Nesse sentido identificamos duas etapas na história do pensamento científico, leia-se: a ciência normal e a revolução científica.**