

64. "Aliada ao rompimento das ideias do mundo medieval, rompeu-se também a confiança nos velhos caminhos para a produção do conhecimento: a fé, a contemplação não eram mais consideradas vias satisfatórias para se chegar à verdade. Um novo caminho, um novo método precisava ser encontrado, que permitisse superar as incertezas."

ANDERY, Maria Amália, et al. **Para compreender a ciência**. Rio de Janeiro: Espaço e Tempo, 1988, p.173.

Considerando o surgimento da ciência moderna e sua forma de abordagem da realidade, assinale a opção que completa correta e respectivamente as lacunas do seguinte enunciado:

O _____¹ e o _____² foram correntes filosófico-científicas que contribuíram para o surgimento das ciências modernas. O primeiro valoriza o raciocínio como fonte do verdadeiro conhecimento e aborda a realidade a partir do _____³. O segundo, por sua vez, valoriza a experiência e procura produzir conhecimentos na lida com os fatos e as coisas humanas e naturais, e analisa a realidade através do _____⁴.

- A) empirismo¹; humanismo²; método dedutivo³; método qualitativo⁴
- B) racionalismo¹; empirismo²; método dedutivo³; método indutivo⁴
- C) racionalismo¹; empirismo²; método empírico³; método indutivo⁴
- D) empirismo¹; racionalismo²; método racional³; método matemático⁴

Assunto: Racionalismo e Empirismo

A Filosofia Moderna surge, em face do mundo medieval, estruturada, sobretudo, por duas grandes correntes epistemológicas: Racionalismo e Empirismo. Enquanto o Racionalismo afirmava que todo conhecimento advém da faculdade da razão aliada à natureza da dedutividade, o Empirismo afirmava que o conhecimento tem sua fonte na experiência dos fatos concretos e naturais. Para tanto, utiliza-se da indutividade. Observe que o método dedutivo é diretamente proporcional ao procedimento utilizado pelos filósofos racionalistas, ou seja, parte de ideias universais formuladas pela razão e, depois, aplica-as às coisas concretas e particulares. Da mesma maneira acontece com o método indutivo utilizado pelos empiristas que, partindo dos particulares concretos, chega a conclusões gerais.

Item: B