

Considerando o positivismo e os positivistas, coloque “V” para verdadeiro e “F” para falso.

- A() Auguste Comte, Francês, criou a doutrina positiva na primeira metade do século XIX. Buscava a objetividade nas análises sociais, tendo como base a matemática.
- B() A fórmula positivista é “saber para prever, a fim de prover”.
- C() O método científico positivista tem base em três princípios: **Prioridade do todo sobre as partes** – uma sociologia comparada, analisava os fenômenos particulares tendo como referência a História Universal; **O progresso do conhecimento é característico da sociedade humana** – o acumulado do conhecimento determina a organização social; **O homem é o mesmo por toda a parte e por todo o tempo** – Biologia idêntica irá promover evolução social idêntica.
- D() Comte concluiu que todas as sociedades evoluíam de formas diferentes, a fim de alcançar tipos de sociedade diversificadas.

Considerando a lei dos três estados do conhecimento positivista, associe as colunas.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Estado teológico ou fictício | A() – A compreensão das coisas a partir da observação científica e do raciocínio, formulando leis. |
| 2. Estado Metafísico ou abstrato | B() – explicação da realidade a partir do sobrenatural ou imediato (Fetichismo – Sobrenatural, animais animados; Politeísmo – deuses com traços naturais, vícios e virtudes; Monoteísmo – crença em um deus único.) |
| 3. Estado Positivo ou Científico | C() – A busca das explicações das coisas, causas e consequências, a partir da abstração, das ideias. (Filosofia) |

Considerando que os positivistas do século XIX tomavam emprestados os métodos das ciências naturais para análise social, correlacione o Pensador a ciência que lhe serviu de base na maioria de suas análises.

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Auguste Comte | A() Biologia |
| 2. John Stuart Mills | B() Física |
| 3. Hobert Spencer | C() Matemática |