쉬운문제 (3구역 베리야고등학교. 변증법적 유물론 내신문제)

ml2020

다음의 변증법적 유물론이 다루는 주요 대상인 물질의 운동에 관한 올바른 견해를 고르시오.

- 1. 변증법적 유물론에서 다루는 물질의 운동은 역학적 운동을 기초로 하며 우연적 요소보다는 비우연적 요소에 초점을 맞춘다. 2.변증법적 유물론에서 다루는 물질의 운동은 물질과 반물질간의 개념적 대립을 해결하지 못했다. (반물질->현대 물리학에서 아야기하는 전자 운동)
- 3.변증법적 유물론은 우연성과 법칙성을 물질의 통일성을 통해 설명하며, 이는 결국 물질은 법칙적 운동을 한다는 견해로 수렴한다.
- 4.변증법적 유물론은 물질의 운동을 다룰 떼, 관찰자 존재를 배제하지 않는다.
- 5.변증법적 유물론은 물질은 객관적으로만 존재하며, 관찰자와는 그 어떤 상관도 없다.