

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 이야기하는 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 때, 관찰자 존재를 배제하지 않는다.
5. 변증법적 유물론은 물질은 객관적으로만 존재하며, 관찰자와는 그 어떤 상관도 없다.