

2008年成人高考专升本政治马哲简答题一 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/504/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_504817.htm

1、简述运动和静止的辩证关系及承认相对静止的意义。答：运动与静止是对立统一的辩证关系。一方面，运动与静止是对立的，二者是绝对与相对的关系，即运动是绝对的，静止是相对的，二者相互区别，不可混淆。另一方面，运动与静止的统一表现在，二者是相互依存、相互渗透的关系，即动中有静，绝对运动中有相对静止；静中有动，相对静止中包含绝对运动；运动和静止在一定条件下互相转化。承认相对静止有重要意义；第一、只有承认相对静止，才能理解事物的多样性，区分开不同的事物。第二、相对静止是人们认识、区别、利用事物的首要条件。第三、相对静止是绝对运动的度量尺度。2、意识能动性的表现及其实现条件。答：具体表现在：a) 意识活动具有主动性和创造性 b) 意识活动具有目的性和计划性 c) 意识活动对人体生理活动有重要影响作用 d) 意识能通过指导实践改造客观世界 实现条件：第一、必须掌握和遵循客观规律。第二、必须具备必要的物质手段。4、辩证法与形而上学的对立和根本分歧 唯物辩证法认为，世界上的一切事物，都是相互联系的 辩证法用连续的观点看问题，反之，形而上学用孤立的观点看问题。辩证法用发展的观点看问题，形而上学用静止的观点看问题。辩证法用全面的观点看问题，形而上学用片面的观点看问题 辩证法承认矛盾的客观性，肯定矛盾是事物发展的动力和源泉，而形而上学否认矛盾的客观性，这是辩证法和形而上学的根本分歧，是二者对立的根本和焦

点。5、什么对立统一规律是唯物辩证法的实质核心 第一、对立统一规律揭示了普遍联系的根本内容和发展变化的内在动力。根本内容就是矛盾双方即对立又统一的联系；事物发展的动力、源泉就在于事物内部矛盾双方的对立统一。第二、对立统一规律是贯穿于唯物辩证法的其他规律和范畴的中心线索，是理解唯物辩证法全部理论的关键。第三、矛盾分析方法是认识事物的根本方法。第四、是否承认对立统一规律以及矛盾是事物发展的动力，是唯物辩证法与形而上学的焦点和根本分歧。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com