考前冲刺《马哲原理》(节选)(3) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E8_80_83_E 5 89 8D E5 86 B2 E5 c67 153423.htm (4) "两点论"与" 重点论"的辩证关系"两点论"与"重点论"是主次矛盾和 主次矛盾方面辩证关系原理在方法论上的表现。第一,"两 点论"是指认识复杂事物时,既要看到主要矛盾,又不能忽 视次要矛盾;在分析一个矛盾时,既要看到主要矛盾方面, 又要注意次要矛盾方面。如果忽略次要矛盾和次要矛盾方面 ,就犯了"一点论"的错误。第二,"重点论"是指认识一 个复杂事物时,首先要抓住主要矛盾;认识一个矛盾时,首 先要抓住主要矛盾方面的。如果主次不分,就犯了"均衡论 "的错误。第三,"两点论"和"重点论"是相互包含,辩 证统一的。第三节 质量互变规律质量互变规律是揭示事物发 展过程的状态、过程、机制的,主要有两个问题:一是质、 量、度三个概念;二是质变和量变的辩证关系。一、质、量 、度的概念1.质的定义和特点质的定义:质是一事物区别 于他事物的内在规定性。质的特点:质与事物是直接同一性 的。质与属性是两个不同的概念。属性是质的外在表现,是 一事物和他事物联系中表现的外在特征。2.量的定义及特 点量的定义:量是事物的规模、程度、速度及其构成成分在 空间上的排列组织等规定性。量的特点:量的规定性也是事 物本身固有的,但它与事物不是直接同一。3.度的定义度 是保持事物质的量的范围和幅度,它是质和量的统一体。事 物的度与关节点或临界点是两个不同的概念。关节点是度的 两个端点或界限。二、质变与量变及其相互关系1.质变和量

变是对立统一关系2. 质变和量变是有区别的(1)质变是事物质的变化。它的特点是突变,是非连续性的变化,是一种质态向另一种质态的飞跃。(2)量变是事物量的变化。它的特点是渐变,是连续性的变化,是事物的同一质态内的数量增减和场所变更。3. 质变与量变是对立统一关系。两者的联系表现为:(1)量变是质变的必要前提和准备;质量是量变的必然结果。(2)量变和质变相互渗透。量变中有质变的因素;质变中也有量变的因素。(3)量变和质变在一定条件下相互转化。量变积累到一定程度,会引起质变;质变巩固量变的成果,又会在新的基础上开始新的量变。4. 割裂质变与量变的辩证关系,会犯两种形而上学的错误。第一,只承认量变,不承认质变,会犯庸俗进化论或政治上改良主义的错误;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