

### 三、唯物辩证法的三大基本规律

唯物辩证法的三大基本规律是对立统一规律，质量互变规律和否定之否定规律。其中对立统一规律揭示了事物发展的源泉和动力，质量互变规律揭示了事物发展的形式和状态，否定之否定规律揭示了事物发展的方向和道路。

(一) 对立统一规律 (揭示了事物发展的源泉和动力)

【真题演练】

3. (单选) 一位医生发现一名患者得了癌症, 但他向患者隐瞒了病情, 结果这名患者乐观地活了下来; 后来, 这位医生又发现另一名患者也得了癌症, 这次他同样没有告诉患者, 结果这名患者天天酗酒, 很快就去世了。这件事说明:<sup>3</sup>

- A. 矛盾具有普遍性, 两者没有共性
- B. 具体问题具体分析是解决矛盾的关键
- C. 善意本身有正确和错误之分
- D. 矛盾双方是既对立又统一的关系

对立统一规律又称矛盾规律, 是辩证法的**实质和核心**。

1. 矛盾的含义及基本属性

(1) 矛盾的含义

矛盾是指事物内部或事物之间的对立统一关系。

(2) 矛盾的基本属性

①矛盾的**同一性**是指矛盾**双方相互依存、相互贯通的性质和趋势**。

②矛盾的斗争性是指矛盾双方相互排斥、相互分离的性质和趋势。

【名言名句】

1. 善游者溺, 善骑者堕, 各以其所好反自为祸。

2. 乱生于治, 怯生于勇。

2. 矛盾的普遍性和特殊性

矛盾的普遍性与特殊性辩证关系的原理, 是矛盾问题的精髓。

(1) 矛盾的普遍性

**矛盾的普遍性**是指矛盾存在于一切事物的发展过程中, 存在于一切事物的发展过程始终, 即**矛盾无处不在, 无时不有**。

<sup>3</sup>3. 【答案】B。解析: 不同患者之间有着不同的情况, 是矛盾特殊性的体现, 反对一刀切, 需要具体问题具体分析, 是解决矛盾的关键。故本题选 B。

吉林社区招聘信息微信公众号: jlsqzp,  
加入2019吉林公益岗备考QQ群: 806608212

矛盾的普遍性原理要求我们树立矛盾的观点，敢于承认矛盾，正确分析矛盾，坚持矛盾分析法，全面的看问题。

## (2) 矛盾的特殊性

矛盾是普遍存在的，但不同事物的矛盾又各不相同，都有其特殊性。矛盾的特殊性有三种情况：其一，不同事物的矛盾各有其特点；其二，同一事物的矛盾在不同发展过程和发展阶段各有不同的特点；其三，构成事物的诸多矛盾以及每一矛盾的不同方面各有不同的性质、地位和作用。

矛盾的特殊性要求我们在分析事物时要做到具体问题具体分析。列宁认为“马克思最本质的东西，活的灵魂”是具体问题具体分析。

## 3. 矛盾发展的不平衡性。

矛盾发展的不平衡性是矛盾特殊性的重要表现。它主要表现为两种情形：一种是主要矛盾和次要矛盾的不平衡；另一种是矛盾的主要方面和次要方面的不平衡。

### (1) 主要矛盾和次要矛盾

在复杂的矛盾系统中，矛盾的发展是不平衡的，主要矛盾居于支配地位、起决定作用，次要矛盾处于服从地位，起影响作用。

主要矛盾在矛盾体系中起主导作用，它制约着次要矛盾，因此，我们在处理问题时应用主要精力解决主要矛盾。次要矛盾影响主要矛盾，次要矛盾解决得好，有利于主要矛盾的解决。因此，我们必须在抓主要矛盾的同时，也要注意解决次要矛盾。要统筹兼顾，全面安排。

### (2) 矛盾的主要方面和次要方面

矛盾双方的力量也是不平衡的，矛盾的主要方面居于支配地位、起着主导作用，矛盾的次要方面处于被支配地位。

矛盾的主要方面支配次要方面，事物的性质由矛盾的主要方面决定。矛盾的次要方面也影响、制约矛盾的主要方面。矛盾的主、次双方在一定条件下可以相互转化，在这种情况下，事物的性质会发生变化。

根据这一原理，我们分析问题时，要分清主流与支流，正确认识事物的性质。

### (3) 坚持两点论与重点论的统一

主、次矛盾及矛盾主、次方面原理，要求我们在工作中坚持两点论，反对一点论，坚持重点论，反对

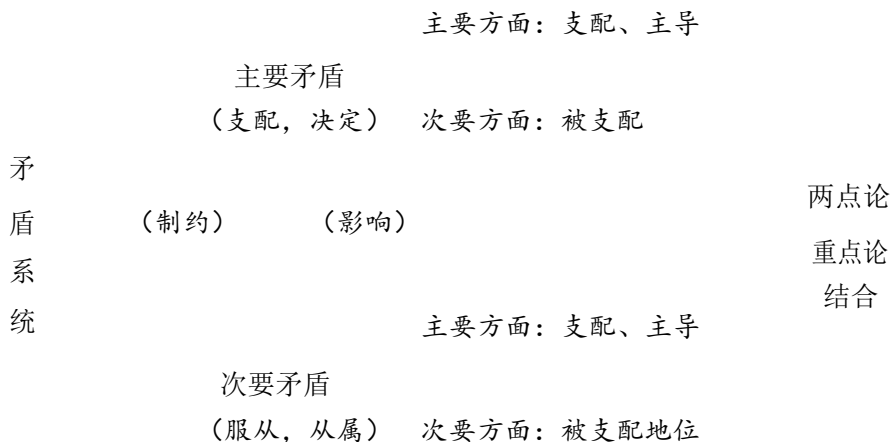
吉林社区招聘信息微信公众号：jlsqzp，  
加入2019吉林公益岗备考QQ群：806608212

均衡论。

吉林社区招聘信息微信公众号：jlsqzp，  
加入2019吉林公益岗备考QQ群：806608212

两点论就是在研究复杂事物的发展过程时，既要研究主要矛盾，又要研究非主要矛盾；在研究某一种矛盾时，既要研究矛盾的主要方面，又要研究矛盾的次要方面。重点论就是在研究复杂事物的发展过程时，要着重地把握它的主要矛盾；在研究某一种矛盾时，要着重地把握它的主要方面。

【课堂图示】



(二) 质量互变规律 (揭示了事物发展的形式和状态)

【真题演练】

4. 荀子《劝学篇》中的名句“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海”体现的哲学观点是：<sup>4</sup>

- A. 量变是质变的前提和基础，质变是量变的必然结果
- B. 量变和质变既是相互区别，又是相互联系、相互转化的
- C. 事物的发展是前进性与曲折性的统一
- D. 发展是旧事物的灭亡和新事物的产生

<sup>4</sup>4. 【答案】A。解析：不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。体现的就是量变的积累达到一定程度会引起质变。“积跬步”“积小流”是量变的过程，到一定程度，积累的跬步会“至千里”，积累的小流“成江海”，这就实现了质变。体现的就是量变是质变的前提和基础，质变是量变的必然结果。BCD 选项均

吉林社区招聘信息微信公众号：jlsqzp,  
加入2019吉林公益岗备考QQ群：806608212

与题干无关。故本题答案为A。

吉林社区招聘信息微信公众号：jlsqzp，  
加入2019吉林公益岗备考QQ群：806608212

## 1. 质变和量变的含义及辩证关系

### (1) 质变和量变的含义

质变是事物根本性质的变化。量变是事物数量的增减和场所的变更，以及事物构成成分在空间上排列组合的变化。

**事物的变化是否超出度的范围是区分量变和质变的根本标志。度是事物保持其质的量的限度，它体现着质和量的统一。**

### (2) 质变和量变的辩证关系

① **量变是质变的必要准备。**

② **质变是量变的必然结果，量变达到一定的程度必然引起质变。**

③ **量变和质变相互渗透。**一方面，质变体现和巩固量变的成果，为在新质的基础上的量变开拓道路。另一方面，在总的量变过程中有阶段性和局部性的部分质变。

## 2. 方法论意义

(1) 重视量的积累。(2) 不失时机地促成事物的飞跃。(3) **坚持适度原则。**

### **【易出易考】**

#### 1. 体现质量互变规律的名句

(1) 千里之堤，溃于蚁穴。(2) 不积跬步无以至千里。

(3) 九层之台，起于累土；合抱之木，生于毫末；千里之行，始于足下。