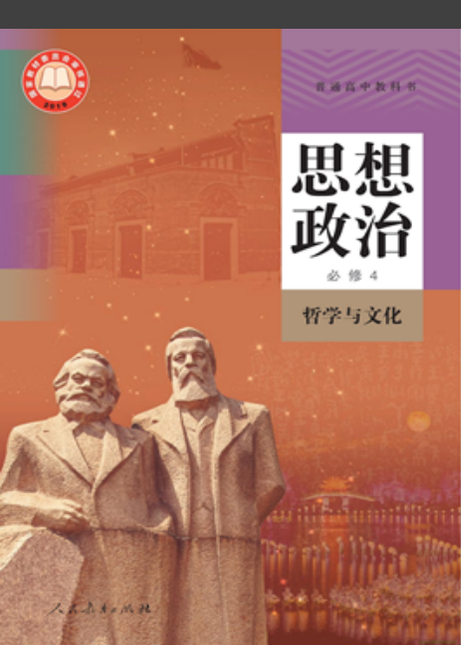


# 第三课主观题 专项训练





# 第三课 把握世界的规律

## 唯物辩证法

- 3.1 世界是普遍联系的 (联系)
  - 3.2 世界是永恒发展的 (发展)
  - 3.3 唯物辩证法的实质与核心 (矛盾)
- 总特征
- 根本观点

## 运用“把握世界的规律”、唯物辩证法知识回答问题

1. 联系的特点 ★
2. 整体与部分的辩证关系 ★
3. 系统优化方法原理及方法
4. 发展的普遍性的原理 ★
5. 量变和质变辩证关系/事物发展的状态原理 ★
6. 发展的前进性和曲折性统一/事物发展的趋势原理 ★
7. 矛盾的同一性和斗争性的辩证关系/对立统一原理及方法论
8. 矛盾的普遍性原理及方法论 ★
9. 矛盾的特殊性原理
10. 矛盾普遍性与特殊性关系原理及方法论 ★
11. 主要矛盾与次要矛盾的辩证关系原理 ★
12. 矛盾主要方面和次要方面关系原理及其方法论 ★

(小切口)

# 一、联系观

# 原理1：联系的特点



原理	原理内容（世界观）	启示（方法论）
联系的普遍性	联系具有普遍性，世界上的一切事物都处于普遍联系中	用联系的观点看问题，反对孤立的观点看问题
联系的客观性	联系是客观的，是事物本身所固有的，不以人的意志为转移的	①要从事物固有联系中把握事物，切忌主观随意性。 ②人根据事物的固有联系，改变事物的状态，建立新的具体联系。
联系的多样性	事物的联系是多种多样，联系具有多样性，联系是有条件的	善于分析和把握事物存在和发展的各种条件。一切以时间、地点和条件为转移。

## 原理2：整体与部分辩证关系原理及方法论



**【原理】** ①整理与部分既相互区别，又相互联系、密不可分。整体居于主导地位，整体统率着部分，具有部分所不具备的功能；整体的功能、状态及其变化会影响到部分。（**强调整体**）

②整体由部分构成，离开了部分，整体就不复存在；部分的功能及其变化会影响到整体的功能；在一定条件下，关键部分的功能及其变化甚至对整体的功能起决定作用。（**强调部分**）

**【方法论】** ①要求我们应当**树立全局观念**，掌握**系统优化**的方法，用综合的思维方法认识事物。要**立足整体**，把各个部分、各个要素联系起来考察，优化组合，**选择最佳方案**，**实现整体的最优目标**，从而达到整体功能大于部分功能之和的理想效果。

②要求我们**重视部分的作用**，**搞好局部**，用局部的发展推动整体的发展。

## 原理3：系统优化方法原理及方法论

**【原理】** 系统是由相互联系和相互作用的诸要素构成的统一整体，具有整体性、有序性和内部结构的优化趋向的特征。

### **【方法论】（和“整体部分”通用）**

- ①要树立**全局观念**，掌握系统优化的方法，用综合的思维方法认识事物。要立足**整体**，把各个部分、各个要素联系起来考察，优化组合，选择最佳方案，实现整体的最优目标，从而达到整体功能大于部分功能之和的理想效果；
- ②同时必须重视**部分**的作用，**搞好局部**，用局部的发展推动整体的发展。

# 例题分析

1. 作为热带、亚热带特有的海岸植物群落，红树林牢牢抓住海岸湿地，顽强抵御着海浪、台风的冲击，是渔民眼中的“海岸卫士”，也是大自然赐予海南最美的海岸景观。然而，在几年前，海南多处红树林湿地周边有许多养殖塘，养殖污水流入红树林，导致红树林湿地遭到破坏，湿地生态系统出现退化。近年来，海南推进红树林等重要湿地生态系统的保护与恢复，大力开展退塘还林、退塘还湿等专项行动，并通过划定保护区域、完善基础设施建设、严控污染源等举措，对红树林湿地重点区域开展生态修复。海南红树林湿地面积达到98242亩，广泛分布于沿海各市县，共成立了9个以红树林为主要保护对象的自然保护区、3个红树林湿地公园，湿地生物多样性日益丰富。

**结合材料，运用“联系的客观性”的知识，阐明在海南红树林湿地生态系统的保护和修复过程中如何正确处理人与自然的关系。**

【答案】①联系具有客观性，联系是事物本身所固有的，不以人的意志为转移。要从事物固有的联系中把握事物，切忌主观随意性。在海南红树林湿地生态系统的保护和修复过程中，必须正确处理人与自然的关系，贯彻新发展理念。②人对事物的联系并不是无能为力的，人们可以根据事物的固有的联系，改变事物的状态，调整原有的联系，建立新的联系。海南推进红树林等重要湿地生态系统的保护与恢复，利用客观联系，大力开展退塘还林、退塘还湿等专项行动，并通过划定保护区域、完善基础设施建设、严控污染源等举措，对红树林湿地重点区域开展生态修复。

2.2022年11月16日，全线采用中国技术、中国标准的印尼雅万高铁，试验段正式测试运行并取得圆满成功，这是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。

无论地质和气候环境，还是地域文化及风俗习惯，中国与印尼均有较大差异。此前，印尼建筑行业整体采用美标或日标，为将中国标准应用于雅万高铁工程设计建造，中国设计团队数次穿越热带雨林进行实地调查研究，在“共商共建共享”原则下开展与当地知名高校和咨询公司的深入合作，攻克多火山、地震、活动断裂设计难题。施工中应用多项中国高铁技术创新最新成果，在保证工程质量的同时节约工程投资，而且为工程建设提速。

**结合材料，运用联系的特点的知识，说明中国高铁在设计建造雅万高铁工程中为什么能取得成功。**

### 【答案】

- ①把握联系的普遍性，在“共商共建共享”原则下开展合作，攻克难题。
- ②尊重联系的客观性(或尊重规律)，人们可以根据事物固有的联系，建立新的联系。施工中应用技术创新成果，指导工程保质提速。
- ③把握联系的多样性，做到了一切以时间、地点、条件为转移。数次穿越热带雨林进行实地调查研究，从印尼地质、气候、文化等具体实际出发设计建造雅万高铁。

3. 面对气候变化这一全球挑战，人类是一个命运共同体。中国愿与各方一道扎实采取气候行动，将目标转化为可行的政策措施和具体行动，推动形成团结合作、互助互鉴的积极氛围，携手为构建公平合理、合作共赢的全球治理体系做出贡献。力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和是中国政府的庄严承诺，也是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。2021年，中国单位GDP二氧化碳排放同比下降3.8%，非化石能源消费比重达到16.52%，新能源汽车、太阳能电池产量分别同比增长145.6%和42.1%，继续居全球首位。中国在绿色低碳发展方面取得的积极进展和显著成效，不仅有力的推动了自身高质量发展和生态文明建设，也为全球气候治理贡献了一份合理有效的中国方案，展现了负责任的大国担当。

**请运用整体和部分的辩证关系原理，分析在推进全球生态文明建设中，我们如何贡献中国方案。**

**【答案】**

**①整体在事物发展过程中居主导地位，起统率作用，要立足整体。** 推进全球生态文明建设，构建人类命运共同体，需要各国积极响应和共同努力。

**②部分影响整体，要重视部分的作用，用局部发展推动整体发展。** 中国作为生态文明理念的积极倡导者和践行者，对实现经济发展和环境保护发挥重要作用。

### 3. 阅读材料，完成下列要求。

国际调解院落户香港，中国方面也是有自己的考量，同时也会给香港带来不一样的机遇，首先就是香港特殊的制度和他文化，可以更加使一些受到西方文化熏陶的国家所接受，这也体现了国际调解院的包容性。而且香港是亚洲的金融中心，将国际调解院放在香港，体现了内地对香港的政策帮扶，也会让香港从单纯的国际金融中心，向着国际政治金融中心升级。

**运用所学联系的有关知识，分析说明国家为什么要让国际调解院落户香港。**

#### 【答案】

①**联系是普遍的、客观的。**香港特殊的制度和文化与西方国家及一些受到西方文化熏陶的国家存在密不可分的关系，这是客观的，让国际调解院落户香港坚持了用联系的观点看问题。②**联系具有多样性，人们可以通过实践建立有利于事物发展的人为事物联系。**让国际调解院落户香港，既是看到了香港作为亚洲金融中心的地位，也是为香港从单纯国际金融中心向国际政治金融中心升级创造条件。③**整体与部分是相互影响的。**让国际调解院落户香港，既可通过政策帮扶让香港向国际政治金融中心升级，也可让国际调解院更好地发挥作用，提高我国的国际影响力。

(小切口)

## 二、发展观

# 辩证的**发展观**

## 世界观(原理)

## 方法论

### 发展的**普遍性**

世界是永恒发展的，发展**具有普遍性**，发展的**实质**是事物的前进和上升，是新事物的产生和旧事物的灭亡。

要用**发展的观点**看问题，坚持**与时俱进**，培养**创新精神**，促进新事物的成长壮大。

### 发展的**状态** (量变与质变)

(1) 事物发展总是从量变开始的，**量变是质变的必要前提**，量变到一定程度，必然引起质变；  
(2) **质变是量变的必然结果**；  
(3) 质变为新的量变开辟道路，如此循环往复

- **重视量的积累，为实现事物的质变创造条件；**
- **在量变达到一定程度，要抓住时机，促成质变，实现事物的飞跃和发展；**
- **把握适度的原则**

### 发展的**趋势** (前进性和曲折性)

事物的发展是前进性和曲折性的统一。  
**事物的前途是光明的，道路是曲折的。**

- **对未来充满信心，热情支持和悉心保护新事物，促使其成长、壮大；**
- **又要充分做好思想准备，不断克服前进道路上的各种困难，勇敢地接受挫折与考验。**

## 原理4：发展的普遍性的原理

**【原理】** 世界是永恒发展的，**发展具有普遍性**，发展的**实质**是事物的前进和上升，是新事物的产生和旧事物的灭亡。

### **【方法论】**

要用**发展的观点**看问题，坚持**与时俱进**，培养**创新精神**，促进新事物的成长壮大。

## 原理5：量变和质变辩证关系/事物发展的状态原理★

### 【原理】

- ①事物的发展总是从量变开始，量变是质变的必要准备，量变达到一定程度必然引起质变。
- ②质变是量变的必然结果。
- ③质变又为新的量变开辟道路，使事物在新质的基础上开始新的量变。事物的发展就是这样由量变到质变，又在新质的基础上开始新的量变，如此循环往复，不断前进。

### 【方法论】

- ①做任何事情都要从一点一滴的小事做起，脚踏实地，埋头苦干，重视量的积累，为实现事物质变创造条件；
- ②在量变已经达到一定程度、只有改变事物原有的性质才能向前发展时，要果断地抓住时机，促成质变，实现事物的飞跃。
- ③要坚持适度原则。（量变达到一定程度必然引起质变，当我们要保持事物性质不变时，必须坚持适度的原则。）



## 原理6：发展的前进性和曲折性统一原理及方法论 =（事物发展的趋势）



### 【原理内容】

任何事物的发展是前进性和曲折性的统一。事物发展的前途是光明的，道路是曲折的。

### 【方法论】

①我们要对未来充满信心，热情支持和悉心保护新事物，促使其成长壮大；②还要做好充分的思想准备，不断克服前进道路上的困难，勇敢地面对挫折与考验。

# 例题分析

1. 阅读材料，回答问题。“一声号子一身汗，一声号子一身胆，一根纤绳九丈三，父子代代肩上拴……”这是流传于三峡流域千余年的历史回音，它有一个独属的名字——川江号子。川江号子是一代代川江劳动人民，在年深日久的生产劳动中，为统一动作和节奏，由一个号工领唱，众多船工帮腔，一唱一和、有板有眼的一种民间歌唱形式。它既是船工们与江水搏击、命运抗争的真实写照，也借鉴吸收其他民间艺术有益成分，形成了表现手法丰富、情感真挚纯朴的巴渝精神符号，被誉为“巴渝文化的活化石”。千百年来，居住在三峡流域的人们用他们能歌善舞的才能创造出了绚丽多彩又独具特色的传统音乐。从民间小调绵长强劲的生长力，到赞美宁难不苟红岩精神的《红梅赞》，巴渝音乐给予了山城儿女不竭的精神动力。但如今这一优秀的文化瑰宝也面临传承和发展的难题，保护和扶持工作亟需加强。

**结合材料，运用事物发展状态的知识，阐述巴渝音乐发展的历程。**

## 【答案】

①事物发展是质变与量变的统一，量变是质变的前提和必要准备，质变是量变的必然结果。经过一代代川江劳动人民的实践积累和千百年的岁月沉淀，在不断借鉴吸收其他民间艺术有益成分的基础上，才逐步形成了具有巴渝特色的传统音乐。

②质变为新的量变开辟道路，事物在新质的基础上开始新的量变。巴渝音乐在传承的同时，也面临着新的发展难题，在现阶段要加强保护和扶持工作，推动其更好的继承和弘扬。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/378123023136006101>