

2007考研政治大串讲讲义之四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022_2007_E8_80_83_E7_A0_94_c73_114720.htm

第三章 世界的联系、发展及其规律

一、世界的普遍联系和永恒发展（一般考单选题）

唯物辩证法是关于自然、人类社会和思维的运动和发展的普遍规律的科学。

唯物辩证法是建立在唯物主义基础上的科学形态的辩证法，是辩证法发展中的第三个历史形态。

唯物辩证法和形而上学是两种对立的世界观和方法论。其对立点是：

联系的观点和孤立的观点的对立。发展的观点和静止的观点的对立。

是否承认矛盾是对立的焦点和实质。

（一）联系的客观性、普遍性、多样性（一般考单选题、多选题）

联系是指事物内部诸要素之间及事物之间的相互影响、相互作用和相互制约。

1.联系的客观性联系是客观事物存在和发展过程中所固有的本性。

2.联系的普遍性（1）每一事物内部的各个要素及其发展的各个阶段是相互联系的。

（2）每一事物都与他事物处于相互联系之中。

（3）世界是相互联系的整体，每一事物都是世界普遍联系中的一个环节。

（4）世界的普遍联系是通过“中介”来实现的。

3.联系的多样性按照联系的特点和性质可分为（1）内部联系和外部联系。

（2）直接联系和间接联系。（3）本质联系与非本质联系。

（4）必然联系和偶然联系。（5）主要联系和次要联系等等。

4.联系的条件性联系的条件性指个别联系与普遍联系的相关性。

（二）联系与系统（一般考多选题、材料分析题）

1.系统是由普遍联系而形成的事物的存在状态。

2.系统的主要特征所谓系统就是由相互联系、相互作用的若干要素组成的

具有稳定结构和特定功能的有机整体。系统和要素的联系是深化了的整体和部分的关系。

(1) 系统的整体性。系统具有其部分在孤立状态下所没有的整体特性。系统的整体性只能存在于各个组成要素的相互联系、相互作用之中，而不是各孤立要素的性质和功能的简单相加。处于某系统中的要素，其性质、功能要受该系统整体的影响和制约。

(2) 系统的结构性。系统的性质取决于这些要素的结合方式即结构。系统结构对于系统的功能具有决定性的作用。

(3) 系统的层次性，系统的结构具有依次隶属的层次关系，不同层次地位和作用不同。

(4) 系统的开放性，系统与周围环境处于相互作用之中。

3. 普遍联系观点的方法论意义

(1) 科学的任务就是揭示事物的联系，科学的突破往往表现在发现事物新的联系。

(2) 普遍联系的观点是我国改革开放的方法论基础。

(3) 普遍联系的观点是科学发展观的重要观点“协调发展”的哲学基础。协调发展即“五大统筹”，这正是辩证法的普遍联系的观点的具体体现。

(三) 发展观和过程论

(一般考多选题)

1. 发展的实质

(1) 发展是前进上升的运动变化。发展是事物由低级向高级、由简单向复杂、由无序向有序的上升运动。发展概括着事物上升的、前进的运动或变化，揭示着事物的生成过程。发展凝结着事物运动、变化的成果，反映着事物的新陈代谢的规律。因此，发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡。

(2) 事物发展的总方向是前进的，而在具体环节上则表现为上升和下降的统一。

2. 唯物辩证法过程论的内容和意义

唯物辩证法的过程论与发展观是内在统一的，(1) 一切事物都是运动、变化、发展的，就是说一切事物都是作为过程而存在和发展的。所谓

过程是指一切事物都有其产生、发展和转化为其他事物的历史。（2）把世界看做过程的集合体是唯物辩证法的一个伟大的基本思想；把世界看做永恒不变的事物的集合体是形而上学的思想特征。（3）唯物辩证法过程论原理是我们认识和改造世界的一个重要原则，在理论上和实践上都有重要的方法论意义。（四）规律及其客观性（一般考单选题、多选题）规律是事物内部的本质联系和发展的必然趋势。1.规律是本质和本质之间的联系。2.规律性与必然性是同等程度的范畴。3.规定的稳定性也就是它的重复性。自然现象规律的重复性显而易见，社会规律重复性的表现尽管复杂，但同样存在。历史事件独一无二，不可重复，但历史事件的不可重复性并不否定社会发展的规律性。历史规律的重复性不等于历史事件的重复性，而是历史趋势的重复性。4.决定论与非决定论的对立（1）是否承认事物发展具有客观规律，在世界观上表现为决定论与非决定论的对立。（2）伪决定论是指神学目的论、宿命论等唯心主义决定论。（3）决定论又分为机械决定论和辩证决定论旧唯物主义主张机械决定论，马克思主义主张辩证决定论。补充：唯物辩证法诸范畴范畴是反映事物本质属性和普遍联系的基本概念，是理论思维的逻辑形式。唯物辩证法的诸范畴从不同的侧面揭示出了事物普遍联系和发展的基本环节。（五）现象和本质（一般考单选题、多选题）1.含义（1）现象是事物的外在联系和表面特征，本质是事物深藏于现象背后的内在联系。（2）本质是现象的根据，现象是本质的表现形态。假象也是本质的表现。2.方法论意义（1）要在实践的基础上观察大量生动的现象，把现象作为入门的向导。（2）要运用科学的思维方法，透

过现象揭示本质。（3）把握本质是认识的深化，不是认识的结束，要认识更深层次的本质。3.区别假象和错觉「难点」错觉是由人的感觉上的错误造成的，属于主观的范畴；假象则是客观条件造成的，属于客观的范畴。（六）必然性和偶然性「高频命题点」（一般考单选题、多选题、材料分析题的一个采分点）1.含义（1）必然性是指事物联系和发展过程中一定要发生的、确定不移的趋势；偶然性是指并非确定发生的不确定的趋势。（2）必然性由事物内部的根本矛盾所决定，偶然性则由事物的非根本的矛盾和外部条件所决定。2.关系必然性和偶然性之间的关系实质上是规律和规律的表现之间的关系。必然性通过偶然性为自己开辟道路；偶然性是必然性的表现形式和补充。3.意义（1）一方面，重视必然性；另一方面，不忽视偶然性。抓住机遇，实现发展。

（2）把必然性和偶然性割裂开来会产生三种错误观点：机械决定论，只承认必然性，否认偶然性。它表面上抬高必然性，实际上把必然性降低为偶然性，往往导致宿命论。唯心主义非决定论，把一切看成是纯粹偶然的，根本否认必然性，它既会导致唯意志论，也会导致宿命论。既承认必然性，也承认偶然性，但认为有些事情纯粹必然，有些事情纯粹偶然。它似乎既不同意机械决定论，又不同意非决定论，实际上兼有这两者的片面性。（七）原因和结果「高频命题点」（一般考单选题、多选题）1.含义（1）原因是指引起一定现象的现象，结果是指由原因起作用而引起的现象。（2）因果联系是一种包括时间顺序性在内的由某一现象必然引起另一现象的本质联系。2.辩证关系（1）原因和结果的确定性和不确定性。（2）反馈结果对原因的反作用。（3）因果

联系的多样性。一因多果，同因异果、一果多因，同果异因、多因多果，复合因果等。（八）可能性和现实性（可能考单选题、多选题、材料分析题的一个采分点）1.含义（1）现实是指当下的一切事物、现象的实际存在。它同必然性具有内在联系。（2）可能性指包含在现实事物之中的、预示着事物发展前途的种种趋势，是潜在的尚未实现的东西。2.把握可能性的复杂情况（1）区分可能和不可能。（2）区分现实的可能和非现实的可能（抽象的可能）。（3）区分两种相反的可能。（4）把握可能的量的方面，即或然率。3.可能性和现实性辩证关系原理的方法论意义这一原理对于正确发挥人的主观能动性，指导实践活动具有重要的方法论意义。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