

2010考研政治马哲知识点详解：必然性和偶然性考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E8_80_83_E7_A0_94_c73_645030.htm

暑期将至，同学们此阶段的主要任务就是强化知识点的复习，因此，万学海文政治教研室总结部分政治的重难点知识点的解析，供大家学习参考之用。

1、知识点提示 1)知识点出处：该知识点出自马克思主义哲学原理第三章第一节第8个知识点 2)地位分析：该部分知识点在马哲中处于辩证法部分，属于本章的重要知识点。 3)命题思路：结合真题及该知识点的特点，可以以选择题或分析题的方式命题。 4)重要程度分析：必然性和偶然性作为联系和发展的基本环节，无论是在理论上还是在实践中，应用都非常广泛。 5)难度指数分析：难度较大，要求考生必须理解掌握。

2、知识点详解 1)知识点导入：必然性和偶然性是揭示客观事物的发生、发展和灭亡的不同趋势的一对范畴。 2)内容分析： 1、必然性和偶然性的含义 必然性是指客观事物在联系和发展过程中合乎规律的、一定要发生的、确定不移的趋势。如种瓜得瓜、种豆得豆，日夜交替、四季更替，新陈代谢、生老病死等，这些都是事物发展的确定不移的趋势，都具有必然性。必然性是由事物的内部矛盾所决定的本质的联系。偶然性是指客观事物发展过程中并非确定发生的，可以出现、也可以不出现；可以这样出现，也可以那样出现的不确定的趋势。偶然性是事物的外部矛盾所决定的非本质的联系。必然性和偶然性作为两种不同的趋势，它们在事物的联系和发展中起着不同的作用。事物发展的原因不是单一的，往往是内部的和外部的、主要的和次要的等各种原因综

合起作用的结果。必然性产生于事物内部的主要原因，因而它在发展过程中居于支配地位，决定着事物发展的前途和方向；偶然性则不同，它产生于事物次要的和外部的原因，因而在发展中一般只居于从属的地位，对发展的必然过程起着促进或延缓的作用，使发展的确定趋势带有这样或那样的特点和偏差。

2、必然性和偶然性的辩证关系

必然性和偶然性之间的关系是对立统一的辩证关系。具体表现在以下几个方面：第一，必然性和偶然性相互渗透。首先，必然性存在于偶然性之中，没有脱离开偶然性的纯粹必然性。必然性不是孤立存在的，它通过大量的偶然性表现出来，并为自己开辟道路。无论是比较单纯的还是比较复杂的现实过程，不通过偶然性只表现为纯粹的必然性的现象是根本没有的。即使表面上看来是纯粹必然性的东西，实际上也总是伴随着偶然性。比如，按照万有引力定律，太阳系诸行星好象是以纯粹必然性循环往复、始终如一地运动着，似乎找不到什么偶然性。实际上，宇宙中的无数天体由于万有引力的普遍作用，它们都会以不同方式影响到整个太阳系的运动，使诸行星绕日旋转发生这样或那样的摄动或摆动，在必然运动中表现出过去人们难以察觉的偶然性。天体的机械运动尚且如此，更为复杂的运动，特别是社会运动就更不可能有排除偶然性及其作用的纯粹必然性了。正如马克思所指出的：“如果‘偶然性’不起任何作用的话，那么世界历史就会带有非常神秘的性质。这些偶然性本身自然纳入总的发展过程中，并且为其它偶然性所补偿。但是，发展的加速或延缓在很大程度上是取决于这些‘偶然性’的。”其次，偶然性之中隐藏、体现着必然性，没有脱离必然性的纯粹的偶然性。偶然性是必然

性的表现和补充。凡是存在偶然性的地方，其背后总是隐藏着必然性。凡是偶然性起作用的地方，都始终受着内部必然性的支配。任何偶然性都不能完全地、绝对地摆脱必然性的支配和影响。总之，一切事物的发展都是必然性和偶然性综合作用的结果。第二，必然性和偶然性在一定条件下可以相互转化。由于事物范围的极其广大和发展的无限性，必然性和偶然性的区分又不是绝对的，而是相对的。在一定条件下，偶然性可以转化为必然性，必然性也可以转化为偶然性。

3、必然性与偶然性辩证关系原理的意义 1)在理论上，要坚持必然性和偶然性辩证统一的辩证决定论，反对形而上学机械决定论和唯心主义非决定论。形而上学机械决定论只承认必然性，否认偶然性，认为一切现象都是必然的，偶然性不过是人们为了掩盖自己的无知而虚构出来的概念。在机械决定论看来，连一个豆荚中豆粒的多少，一条狗尾巴的长短等等，都是必然的。这种把必然性绝对化的观点，是把实际上的偶然性当作了必然性，从而就把必然性降低到了偶然性。显然，把诸如某一粒尘土的分布等现象当作必然性来加以研究，这无异于取消了科学。同时，如果把事物发展的一切偶然细节都说成是纯粹必然的，等于说它产生的必然链条早已在太阳系形成以前就已经确定了，这就同“天数”、“神意”、“命中注定”等宿命论和神学目的论走到了一起。与机械决定论相反，唯心主义非决定论只承认偶然性，否认必然性，把世界看作偶然现象的堆积，认为偶然性支配一切。他们甚至用某个英雄人物的偶然念头来说明某一战争的爆发。非决定论最终会导致不可知论和怀疑论。无论是机械决定论还是非决定论，都割裂了必然性和偶然性之间的辩证关系，各

自走向了一个极端。我们要坚持辩证唯物主义的决定论，反对任何把必然性和偶然性割裂开来的错误倾向。 2)在实践上：
要着重认识和把握必然性，在认识必然性的基础上确定行动的方向和目标，只有认识必然性才有自由。 要充分认识和估计偶然性及其作用。要善于利用一切有利的偶然因素，及时抓住时机和偶然的“机遇”，加速事物发展，尽可能避免和减弱不利的偶然性因素的影响。 科学的任务在于从偶然性中发现必然性。宣称“偶然性是科学的敌人”是错误的。 3)常见错误分析：事物的发展是必然性和偶然性共同作用的结果，片面地强调其中之一是错误的。 4)知识拓展：决定论，辩证决定论，机械决定论，非决定论。 3. 知识点掌握 1)方法掌握： 理解方法：采取对比的方法进行理解 记忆方法：与一系列范畴联想记忆 例题讲解 1994年理科单选题 2. 唯物辩证法认为 A。必然性意义重大，偶然性可以忽略不计 B。必然性是可以预见的，偶然性是无法认识的 C。必然性是不可选择的，偶然性是可以选择的 D。必然的东西是偶然的，偶然的东 西是必然的 2. 【答案】D 1)难度系数：
2)考查知识点：本题考查《马克思主义哲学原理》中的内容，考查的知识点主要是：必然性和偶然性的辩证关系。 3) 相关知识点链接：必然性是指客观事物在联系和发展过程中合乎规律的、一定要发生的、确定不移的趋势。必然性是由事物的内部矛盾所决定的本质的联系。偶然性是指客观事物发展过程中并非确定发生的，可以出现、也可以不出现；可以这样出现，也可以那样出现的不确定的趋势。偶然性是事物的外部矛盾所决定的非本质的联系。必然性存在于偶然性之中，没有脱离偶然性的纯粹必然性。必然性不是孤立存

在的，它通过大量的偶然性表现出来，并为自己开辟道路。偶然性之中隐藏、体现着必然性，没有脱离必然性的纯粹的偶然性。偶然性是必然性的表现和补充。总之，一切事物的发展都是必然性和偶然性综合作用的结果。必然性和偶然性在一定条件下可以相互转化。由于事物范围的极其广大和发展的无限性，必然性和偶然性的区分又不是绝对的，而是相对的。在一定条件下，偶然性可以转化为必然性，必然性也可以转化为偶然性。

4) 题干分析 题干比较简单，属于直接命题法。

5) 选项辨析 A项是错误选项，任何事物的发展都是必然性和偶然性共同作用的结果，“偶然性可以忽略不计”的说法，贬低了偶然性的地位。B项否认偶然性可以认识，也是错误的。C项否认了偶然性的不确定性，也是错误的，所以答案只能为D。

6) 解题技巧 排除法。95年文科辨析题 23。“偶然性是科学的敌人”。23。答案要点：偶然性是必然性相对应的哲学范畴。必然性是由内部根本矛盾决定的事物发展的确定不移的趋势，偶然性是由非根本矛盾和外部因素决定的事物发展的不确定趋势。二者辩证联系。不可分割。偶然性是必然性的补充和表现形式，偶然性的背后隐藏着必然性，必然性通过无数偶然事件为自己开辟道路并得以实现。(3分)

科学探索的任务是通过反复试验揭示事物的发展规律，即通过大量偶然性发现必然性。偶然性是科学活动中的“机遇”，对科学发现有着重要作用。把偶然性看作科学的敌人就无法认识必然性，实际也就取消了科学。(2分)

相关推荐：考研政治复习心得：“五好”帮你学好政治 考研政治强化期复习应该“以不变应万变” 2010年考研政治基础哲学讲义汇总 承前启后2010考研政治基础知识点归纳回顾 更好的互动交流

，请进入百考试题论坛 轻轻一点，好资料即刻收藏！ 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