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。形而上学机诫决定论只承认必 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。 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,仍然性是由非根本矛盾和外部因索决定 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演形式,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