

考研政治辅导之考研政治试题精华解析031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\\_ti2020/566/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E6\\_94\\_BF\\_E6\\_c73\\_566839.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/566/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E6_94_BF_E6_c73_566839.htm) 1 . 认为“必然性是有原因的，偶然性是没有原因的”，这一观点 A . 将导致机械决定论 B . 将导致非决定论 C . 否认了偶然性的作用 D . 否认了因果联系的客观普遍性 [命题分析] 本题考查的知识点是：

必然性与偶然性。认为“必然性是有原因的，偶然性是没有原因的”，这是一种片面的观点。必然性和偶然性的产生都是有原因的。必然性产生于事物内部的根本矛盾和本质性原因，因而它在事物发展中处于支配地位并决定事物发展的方向。偶然性产生于事物的非根本矛盾或外部条件，因此一般处于从属地位，能加速或延缓事物的发展，使发展的具体过程表现出某些具体特点和偏差。事物的发展是必然性和偶然性综合作用的结果。认为“必然性是有原因的，偶然性是没有原因的”，往往忽视偶然性的作用，导致机械决定论，因此选AC。另一方面，世界上没有不引起结果的现象，也没有无原因的现象，因果联系具有客观普遍性。认为“必然性是有原因的，偶然性是没有原因的”，否认了因果联系的客观普遍性，在此意义上，又会导致非决定论的观点，因此也选BD。 2 . 科学是研究事物发展规律的，因此“偶然性是科学的敌人”，这个论断 A . 正确地反映了必然性和偶然性在科学研究中的作用 B . 违背了科学的任务是通过偶然性去揭示必然性的事实 C . 正确揭示了科学的严谨求实的态度 D . 实质上是主张纯粹必然性的机械决定论 [命题分析] 本题考查的知识点是：必然性和偶然性的关系。把握必然性与偶然性

的辩证关系对于我们认识和改造世界有着重要的意义。既然必然性代表着事物发展的本质和总趋势，处于事物发展的主导地位，那么探求必然性，研究事物发展的内在规律，当然就成为科学研究的主要任务。但是，这绝不意味着可以忽视偶然性，说“偶然性是科学的敌人”，这就割裂了必然与偶然的辩证关系。科学当然是研究必然性的，但是偶然性不是科学的敌人，在科学研究中要重视一切偶然性和“机遇”。必然性不是赤裸裸地存在的，必然性通过偶然性为自己开辟道路，所以科学必须抓住偶然性，并从偶然性中深入到事物的必然性中。本题的正确答案是BD选项。

3. “如果事物的表现形式和事物的本质会直接合二为一，一切科学就都成为多余的了。”这个论断表明

A. 现象和本质是有区别的  
B. 现象是由本质决定的  
C. 对事物本质的认识不是一次就完成的  
D. 科学研究必须透过现象达到事物的本质

[命题分析] 本题考查的知识点是：现象与本质的关系。本质和现象的关系是对立统一的关系。一方面，本质不是现象，现象不是本质，二者不能混同。相比较而言，现象外露于事物的表面，人们的感官可以直接感知；本质深藏于事物的内部，人们的感官不能直接感知，只有通过抽象思维才能把握。现象是个别的、片面的东西，是事物本质的具体表现；本质则是同类现象的共性。现象多变易逝；本质则相对稳定。现象要比本质丰富、生动；本质比现象单纯、深刻。另一方面，本质和现象又是相互统一的，二者是客观事物所具有的不可分割的两个方面。本质不能脱离现象而存在，本质存在于现象之中，要通过现象表现出来。现象也不能脱离本质，任何现象都是本质的表现，都要受特定的本质支配。现象和本质的辩证关

系决定了人类科学认识的必要性和可能性。正因为现象和本质是对立的，这才产生了科学认识科学研究的必要性。马克思说过，“如果事物的表现形式和事物的本质会直接合而为一，一切科学就都成为多余的了”，这也就是说，科学的重要任务是要透过事物的表现形式去研究事物的本质。对于一个事物，只有正确地认识到它的本质，才能算是对该事物有了科学的、根本性的认识。只有在对本质达成科学的认识之后，才能回过头来科学地认识作为本质外化的事物的表现形式。另一方面，现象与本质是统一的，又决定了科学认识和科学研究的可能性，如果二者只是对立而无统一，一切科学研究和科学认识也就无从谈起。C选项与题意无关。本题的正确答案是ABD选项。

4. 原因和结果的区分是确定的又是不确定的，是指

- A. 在某一具体的、特定关系中原因和结果的区分是确定的
- B. 原因和结果的区分是由主体差异而导致其既是确定又是不确定的
- C. 原因和结果的区分在自然界中是确定的，在社会中则是不确定的
- D. 在世界复杂联系中，同一现象在一种关系中是结果，在另一种关系中则可能是原因

[命题分析] 本题考查的知识点是：因果区分标准的确定性与不确定性。客观世界到处存在着引起和被引起的普遍关系，唯物辩证法把这种引起和被引起的关系，成为因果关系或因果联系。其中，引起某一种现象的现象叫做原因，而被某种现象所引起的现象叫做结果。原因和结果的区分既是确定的又是不确定的。当我们把特定事物的原因与结果从普遍联系中抽取出来，进行单独考察时，原因与结果的区别就显现出来，每一组具体的因果关系都有自己确定的内容，原因是原因而不是结果，结果是结果而不是原因，不能因果倒置，

这是原因与结果区分的确定性。如果我们从世界的普遍联系来考察，一切现象都在相互联系的因果链条之中，原因和结果经常互换位置，同一现象在一种关系中是结果，在另一种关系中就转化为原因了。这就是原因与结果区分的不确定性。恩格斯在讲到因果关系时曾经指出：“原因和结果这两个概念，只有应用于个别场合时才适用；可是，只要我们把这种个别的场合防盗它同宇宙的总联系中来考察，这两个概念就连结起来，消失在关于普遍相互作用的观念中，而在这种相互作用中，原因和结果经常交换位置；在此时或此地是结果，在彼时或彼地就成了原因，反之亦然。”因此，本题正确答案选AD。

5. 下列格言或成语中，体现量变质变规律的有

A. 九层之台，起于垒土 B. 有无相生，前后相随 C. 月晕而风，础润而雨 D. 千里之堤，溃于蚁穴

[命题分析] 本题考查的知识点是：质量互变规律的基本原理。质量互变规律的基本内容是：事物的运动变化发展是由量变到质变的过程。量变和质变相互转化的规律是事物发展普遍规律。质是一事物区别于另一事物的内在规定性。量是事物的规模、程度、速度以及构成事物的要素空间上的排列组合在数量上的规定性。事物的发展总是从量变开始，量变达到一定程度就会引起质变，在新的质变的基础上又开始新的量变过程，如此循环往复，这就是量变和质变相互转化的规律。事物发展的两种状态：量变和质变。量变是事物数量的增减和场所的变更，其特点是微小的显著的变化，表现了事物的连续性；质变是事物根本性质的变化，其特点是显著的突变，表现了事物的间断性。量变和质变的相互转化。量变是质变的必要准备，质变必须有一个量的积累过程，没有一定的量变就不会

发生质变。 质变是量变的必然结果，质变巩固量变的结果，又引起新的量变。 量变和质变相互渗透，表现为总的量变过程中的部分质变，即没有发生根本性质变，只发生了阶段性部分质变或局部性部分质变；质变过程中量的扩张，指新质变在量上的迅速延伸和扩展。 题中“有无相生，前后相随”出自《老子》一书，体现的是矛盾的双方相互联系、相互依存，处于对立统一之中；而“月晕而风，础润而雨”是劳动人民从大量的观察中总结出来的经验，它说明的是事物发生前总有某些征兆，它蕴藏着事物的现象表现事物的本质的哲理。 本题的正确答案是AD选项。 编辑重点推荐：

2009年考研复试资料汇总 历年考研英语常考词语的固定搭配资料汇总 2009考研政治冲刺：考研政治理论辅导资料汇总 2009年考研英语冲刺阅读理解专项训练习题195篇 考研政治基础辅导之马哲、毛概、马政经常考知识点精选汇总 更多优质资料尽在：百考试题论坛 百考试题在线题库 更多重要新闻推荐： 安徽大学2009年考研初试成绩2月23日公布 黑龙江09考研初试成绩3月初发布可网上查询 河北09年考研初试成绩将于3月10日左右公布 山东省2009年考研初试成绩2月底即可进行查询 北京2009年研究生考试初试成绩3月4日即可查询 四川理工学院2009年考研初试成绩查询方式公布 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](http://www.100test.com)