

考研政治辅导之考研政治试题精华解析004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\\_ti2020/542/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E6\\_94\\_BF\\_E6\\_c73\\_542979.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E6_94_BF_E6_c73_542979.htm)

1. 芝诺“飞矢不动”这一观点是指 A. 静中有动 B. 动中有静 C. 绝对运动 D. 绝对静止 [命题分析] 本题考查的知识点是：运动和静止统一的关系。“飞矢不动”是古希腊著名哲学家芝诺的悖论之一。所谓飞矢，是指射出的箭在飞，即说它在一定时间内经过空间上的许多点。如果把时间也划分成许多瞬间，那么可以设想，飞箭在某一瞬间必定处在空间上的某一点。换句话说，在空间的这一点上，它是不动的，静止的。进而言之，飞箭既然在路径的每一点上都是静止的，所以飞着的箭实际上并没有运动。与此相类似的还有其它三个命题：二分法，阿基里追龟，运动场。我们将这四命题一起称为“芝诺悖论”。虽然“飞矢不动”是错误的，但是表达了“动中有静”的哲理。运动和静止首先是相对立有区别的：运动是绝对的、无条件的；而静止则是相对、有条件的。运动和静止又是统一的、相互联系的：相对静止中包含着绝对运动，静中有动；绝对运动中也包含着相对静止的状态，动中有静。因此，本题的正确答案是B选项。

2. 时间的一维性是指时间的： A. 可逆性 B. 不可逆性 C. 无限性 D. 绝对性

3. 人们常说“一寸光阴一寸金，寸金难买寸光阴”，这说明了： A. 时间的持续性 B. 时间的绝对性 C. 时间的一维性 D. 时间的无限性 [命题分析] 这两题考查的知识点是：时间的一维性特点。时间是指物质运动过程的持续性和顺序性。时间具有一维性的特点，即不可逆性，是指时间总是沿着由过去到现在和将来

一个方向发展，单向前进，不可逆转。人们常说的“机不可失，时不再来”，“一寸光阴一寸金，寸金难买寸光阴”说的就是时光一去不复返，要珍惜时间、珍惜生命，所以第2题正确答案为选项C。时间是物质运动过程的持续性。时间的绝对性是指时间作为物质运动存在的形式，它的客观存在性是不变的、无条件的，因而是绝对的。时间的无限性是指时间是无始无终的，它的一维持续性是无限的，时间无论向后追溯多远，没有开端；无论向前探索多久，没有尽头，永远不存在“无时间”的状态。2题的正确答案是B选项。

4. 著名科学家牛顿提出：“时间、空间是一切事物的贮藏所”，这是 A. 机械唯物主义的时空观 B. 主观唯心主义的时空观 C. 辩证唯物主义的时空观 D. 客观唯心主义的时空观

5. 时间和空间是 A. 物质的惟一属性 B. 运动着的物质的存在形式 C. 表征物质存在的工具 D. 认识物质的条件

[命题分析] 本题考查的知识点是：时间和空间是运动着的物质的存在方式。时间和空间是运动着的物质的存在形式或固有属性。一方面，物质运动离不开时间和空间，离开时间和空间的物质运动是根本不存在的。现代科学表明物质运动速度最快的光运动也经历着时间；物质形态最小的微观粒子也有自身固有的空间尺度。另一方面，空间和时间也离不开物质运动，离开物质运动的空间和时间也是根本不存在的。广义相对论指出，在引力场中，空间的几何结构完全取决于场的物质分布，物质的质量越大，引力越强，分布越密，则空间曲率越大、时间流逝越慢。真空理论也表明，真空是物质的一种特殊状态，即以量子场形式存在的物质的一种能量最低的运动状态，根本不存在什么完全“虚空”的空间，也不存在什么脱离物

质的永远相同，自身流逝着的时间。时间和空间与运动着的物质是不可分割的，形而上学唯物主义所设想的与运动着的物质相脱离的、绝对不变的时间和空间是不存在的。“时间、空间是一切事物的贮藏所”，这是牛顿的绝对时空的观点。他把时空看作脱离物质运动与物质运动并存的东西，称之为“事物的贮藏所”，显然割裂了时空同物质运动的关系。此观点首先承认时间和空间的客观存在，所以是唯物主义的范畴，但是割裂了时间和空间同物质运动的关系，犯了形而上学机械论的错误，所以4题的正确答案是A正确。辩证唯物主义认为，时间和空间是物质运动的存在方式，时间和空间同物质运动时不可分离的。5题的正确答案是B选项。百考试题编辑祝各位元宵节快乐！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)