成人高考专升本《政治(马哲)》简答题一成人高考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/527/2021\_2022\_\_E6\_88\_90\_E 4 BA BA E9 AB 98 E8 c66 527012.htm 1、简述运动和静止 的辩证关系及承认相对静止的意义。 答:运动与静止是对立 统一的辩证关系。一方面,运动与静止是对立的,二者是绝 对与相对的关系,即运动是绝对的,静止是相对的,二者相 互区别,不可混淆。另一方面,运动与静止的统一表现在, 二者是相互依存、相互渗透的关系,即动中有静,绝对运动 中有相对静止;静中有动,相对静止中包含绝对运动;运动 和静止在一定条件下互相转化。 承认相对静止有重要意义; 第一、只有承认相对静止,才能理解事物的多样性,区分开 不同的事物。第二、相对静止是人们认识、区别、利用事物 的首要条件。 第三、相对静止是绝对运动的度量尺度。 2、 意识能动性的表现及其实现条件。 答:具体表现在: a)意 识活动具有主动性和创造性 b) 意识活动具有目的性和计划 性 c) 意识活动对人体生理活动有重要影响作用 d) 意识能通 过指导实践改造客观世界 实现条件:第一、必须掌握和遵循 客观规律。第二、必须具备必要的物质手段。4、辩证法与 形而上学的对立和根本分歧 唯物辩证法认为, 世界上的一切 事物,都是相互联系的辩证法用连续的观点看问题,反之, 形而上学用孤立的观点看问题。 辩证法用发展的观点看问题 . 形而上学用静止的观点看问题。 辩证法用全面的观点看问 题,形而上学用片面的观点看问题辩证法承认矛盾的客观性 ,肯定矛盾是事物发展的动力和源泉,而形而上学否认矛盾 的客观性,这是辩证法和形而上学的根本分歧,是二者对立

的根本和焦点。 5、什么对立统一规律是唯物辩证法的实质 核心 第一、对立统一规律揭示了普遍联系的根本内容和发展 变化的内在动力。根本内容就是矛盾双方即对立又统一的联 系;事物发展的动力、源泉就在于事物内部矛盾双方的对立 统一。 第二、对立统一规律是贯穿于唯物辩证法的其他规律 和范畴的中心线索,是理解唯物辩证法全部理论的关键。 第 三、矛盾分析方法是认识事物的根本方法。 第四、是否承认 对立统一规律以及矛盾是事物发展的动力,是唯物辩证法与 形而上学的焦点和根本分歧。 6、如何理解实践在认识中的 决定作用?实践是认识的基础,实践决定认识。第一、实践 是认识的来源。实践的需要决定认识的产生,也就是说,人 们改造世界的实践需要产生了认识世界的需要。其次,实践 出真知。第二、实践是认识发展的动力。实践不断给人们提 出新的认识课题,并提供解决新课题的经验材料。不断给人 们提供日益完备的认识手段和物质条件。不断推动人的认识 能力的提高。 第三、实践是检验认识正确的唯一标准 第四、 实践是认识的最终目的,正确认识世界是为了有效改造世界 。 7、为什么说马克思主义认识论是能动的、革命的反映论 ?辩证唯物主义认识论亦称能动的革命的反映论 第一、认识 是主体对客体的反映,认识离不开客体,人的认识根本上是 由客体决定的。 第二、主体对客体的反映是能动的,认识也 离不开主体,人的认识要受到主体的生理状况和精神状况的 制约。 8、简述社会存在和社会意识的关系 第一、社会存在 是社会生活的物质方面 第二、社会意识是社会生活的精神方 面 第三、马克思主义哲学关于物质决定意识,意识反作用于 物质的原理在社会历史领域表现为社会存在决定社会意识,

社会意识反作用于社会存在。 社会存在对社会意识的决定性 即社会意识对社会存在的依赖性 首先,社会意识的产生、变 化与发展都根源于社会存在的发展变化。其次,社会意识的 内容无论其具体形式和水平如何,都是对社会存在的反映。 再次,社会意识的阶级属性是对社会存在的中阶级关系的反 映。 9、怎样理解人类社会的发展是自然历史过程? 人类社 会的发展是一个自然历史过程 第一、相对于自然界,人类社 会尽管有其特殊性,但它们本质上都是客观的物质体系。 第 二、人类社会的发展与自然界的发展相似,都是由其内部固 有的矛盾推动,存在一个辩证发展的客观规律。 第三、对人 类社会同样可以用自然科学的分析方法精确地进行考察和研 究 最后、社会发展与自然界发展同是客观发展过程,但也有 区别。特殊形式,作为主体的人的实践性和自觉创造性。社 会历史的自然历史过程和人的自觉活动相统一的过程。 10、 社会进步的科学内涵 社会进步是指社会从低级到高级、由简 单到复杂的合乎规律的前进性、上升性运动,包括社会形态 的更替,社会经济生活、政治生活和精神文化生活的进步和 发展。之所以是对社会发展的总概括,是因为社会进步是指 : 第一、是一个有方向的概念 第二、是一个整体概念百考试 题编辑整理 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