

广西民族大学 2008 年硕士研究生入学考试试题

(所有试题答案必须写在答题纸上, 答案写在试卷上无效)

学科专业: 伦理学

研究方向:

考试科目: 801 马克思主义哲学

试卷代号: A 卷

一、名词解释 (4 题, 每题 5 分, 共 20 分)

1. 实践 2. 辩证法 3. 真理 4. 生产关系

二、材料分析题 (2 题, 每题 15 分, 共 30 分)

1. 1898 年, 法国年轻的科学家居里夫妇发现了化学元素镭, 并发现镭的放射性比铀强 200 多万倍。但当时一些保守的科学“权威”不以为然, 他们断言: “没有原子量就没有镭”, 并要求居里夫妇“拿出纯镭来”。这对年轻的科学家夫妇以一间十分简陋的木棚作实验室, 把家里一切能够变卖的物品卖掉筹措科研经费, 用普通的铁锅一锅又一锅地从含量只有百万分之一的沥青矿渣中提炼纯镭。正当实验进入关键时刻, 居里不幸遇车祸去世。居里夫人强忍悲痛, 继续进行实验。经过整整四年时间, 终于从几吨沥青矿渣中提炼出 0.12 克纯镭, 并初步测定镭的原子量为 225。由于居里夫人在科学研究上的杰出贡献, 在 1903 年和 1911 年先后两次获得了诺贝尔奖。请问: 这个故事告诉我们什么哲学道理?

2. 科学技术是推动经济和社会发展的强大动力, 它极大地提高了劳动生产率, 丰富了社会的物质产品, 提高了人民的生活水平。如电脑的发明, 极大地提高了人们的工作效率; 电视的发明, 极大地丰富了人们的精神生活; 飞机、火车、汽车等现代交通工具, 极大地方便了人们的出行; 手机、电话等通讯工具, 极大地方便了人们的沟通交流。但人们也发现: 现代工业的发展, 导致了大量的工业废水、废气、废物, 破坏了生态平衡, 造成了环境污染; 农业生产中广泛使用农药化肥, 既提高了农业产量, 但也带来了土壤的板结和地力的下降; 特别是原子能, 能给人类社会带来巨大的能量, 但使用不当, 也会造成灾难性的后果, 前苏联切尔诺贝利核电站反应堆泄漏就是明证。请你用哲学观点分析上述现象。

三、简答题 (5 题, 每题 8 分, 共 40 分)

1. 列宁的物质定义及其意义是什么?
2. 为什么说对立统一规律是唯物辩证法的实质和核心?
3. 为什么说实践是检验真理的唯一标准?
4. 社会意识的相对独立性表现在哪些方面?
5. 社会主义改革的性质和特点是什么?

四、论述题 (2 题, 每题 30 分, 共 60 分)

1. 请根据矛盾普遍性和特殊性的关系, 说明中国特色社会主义道路的正确性?
2. 什么是党的群众观点和群众路线? 坚持党的群众观点和群众路线有何现实意义?