

2014年攻读浙江财经大学硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 702 科目名称: 马克思主义基本原理

答案请写答题纸上
(共3页, 总分150分)

一、辨析题(判断对错再简要说明理由。7小题, 每小题6分, 共42分)

1. 德国和法国的空想社会主义、英国的古典哲学与德国的古典政治经济学构成了马克思主义产生的直接理论来源。
2. 矛盾是事物发展的动力, 所以, 人为制造矛盾可以推动事物的发展。
3. “仁者见仁, 智者见智”与“公说公有理, 婆说婆有理”是一回事。
4. 无论哪一种社会形态, 在它所能容纳的全部生产力发展出来以前, 是绝不会灭亡的; 而新的更高的生产关系, 在它存在的物质条件在旧社会的胞胎里成熟以前, 是决不会出现的。
5. 二战后西方福利国家的产生以及对人权的重视说明剥削现象在西方国家已经消灭。
6. 垄断是自由竞争的对立物, 因而垄断消灭了竞争。
7. 马克思等经典作家所设想的共产主义社会就是实现了人的自由全面发展的社会。

二、简答题(7小题, 每小题10分, 共70分)

1. 怎样理解马克思主义是一个开放的体系?
2. 发挥主观能动性应该注意哪些问题?
3. 简述改造客观世界与改造主观世界的关系。
4. 什么是群众观点和群众路线?
5. 简述货币的本质及其基本职能。
6. 为什么说金融寡头是资本主义国家经济与社会生活的实际控制者?
7. 马克思主义政党的坚强领导作用主要表现在哪些方面?

三、材料分析题(阅读下列材料, 然后回答问题。第1、2小题每题14分, 第3小题10分, 共38分)

环境·极限·毁灭

人和自然的关系始终是社会发展中的一种基本关系。随着当代科技的突飞猛进和社会生产力的高速发展, 这一关系再度突出起来, 使人们认识到自然环境的脆弱性和人类对于生态保护的责任。20世纪下半叶的三件大事, 给人们以深刻的警示。

《寂静的春天》让人们学到一个词: 环境

1962年, 美国生物学家蕾切尔·卡逊出版了科普图书《寂静的春天》。该书以大量的材料, 描绘了“六六六”、“DDT”等剧毒化学农药的过度使用给生态环境造成的灾难。书的末尾展现的是这样一个恐怖的场景: 春天来了, 大地上只有几只小鸟在挣扎, 它们倒下去了, 随后整个地球一片沉寂……

书一问世, 一些跨国公司就纷纷出来抨击, 说卡逊是一个疯子, 他的书是“煽情”、“歇斯底里”、“危言耸听”。然而没过多久, 事实验证了卡逊的预言。剧毒物对环境及整个生物链造成的破坏至深且巨, 简直无法弥补。由此, 一些发达国家出现了绿色和平运动, 也出现了以绿色为宗旨的非政府组织。1972年联合国在斯德歌尔摩召开会议, 形成了第一个《人类环境宣言》, 要人类理性地运用科学技术, 保护好生存的环境。此时, 距《寂静的春天》发表正好10年。

罗马俱乐部教给人们一个词: 极限

1968年, 来自西方国家约30位企业家和学者汇聚罗马, 共同研讨经济增长对地球资源的影响。后人称之为“罗马俱乐部”。他们考察了产业革命以来西方经济增长模式给地球和人类自身带来的灾难, 通过处理大量数据和资料得出一个结论: 如果人类社会保持当时的经济增长速度, 100年后地球上的资源将被用完, 子孙后代将无以为继。他们认为经济增长已达极限, 并提出了经济和人口零增长的设计。这些研究成果写在了《增长的极限——“罗马俱乐部”关于人类困境的报告》中, 在世界上引起了极大的反响。

“罗马俱乐部”的结论当然是过于悲观了, 他们关于实现“零增长”的设计也不可行。但是, 它们的研究却意义重大, 振聋发聩。“增长的极限”一词的提出, 打破了人们陶醉于其中的经济增长的迷梦。此后, 人们日益清醒地意识到, 地球上的资源并不是无限的, 人类社会的经济发展并不等同于单纯的“经济增长”。于是, 人们开始在这样的视野下致力于研究人类经济社会发展, 并形成了各种各样的“发展理论”。1992年联合国环境与发展大会通过《里约热内卢宣言》和《21世纪议程》, 可持续发展观被全球持不同发展理念的各类国家所普遍认同。

切尔诺贝利核泄漏使人们感知一个词: 毁灭

1986年4月26日, 乌克兰北部的切尔诺贝利核电站4号反应堆发生爆炸, 这是一个悲惨的现代科技灾害。爆炸释放大约2.6亿居里的辐射量, 这大约是广岛原子弹爆炸能量的200倍, 毒气污染几乎遍及整个欧洲。当时乌克兰有2.5万居民疏散, 欧洲20多个国家在某些食物和居民户外活动发出禁令。该核电站位于普里皮亚特河畔, 该河流域面积为920万平方公里, 并同乌克兰首都基辅的水库相通, 水污染后果严重。几年后有关方面对4万个土壤样品进行化验, 表明白俄罗斯有7000平方公里的土壤受到放射性尘埃污染, 面积相当于一个丹麦。据估计, 半个世纪内该核电站附近的千万顷良田将变成荒漠。附近的癌症病人增多。乌克兰新生儿的死亡率居高不下, 每1000个新生儿有21个死亡, 比欧洲的平均水平高3倍。有些地区新生儿死亡率近30%。乌克兰和白俄罗斯是目前世界上仅有的两个

总人口数下降的国家。过去 5 年内乌克兰人口数从 5200 万下降为不到 5000 万。该核电站附近大量田鼠的基因发生突变，一些动物行为异常，松、云杉等树木逐渐枯萎，引起了全球性恐慌。

在核能、生化、电磁、网络等高科技领域，风险虽然几率很小，但一旦出事，将会是不可估量的灾难。2011 年 3 月 11 日，因地震引发的日本福岛核辐射，其造成的严重破坏至今尚难以测算。在人类拥有的核武器足以毁灭整个地球若干次的情况下，即使人类的理性可以选择和平，但意外风险依然令人不寒而栗！

根据以上材料回答下列问题：

- 1、结合案例，运用马克思主义有关原理分析人与自然的关系。
- 2、为什么说单纯依靠科技发展或停止科技发展来解决人类面临的危机的思路都是错误的？
- 3、你认为解决人类面临的能源、资源和环境等全球危机的正确途径有哪些？