

57

(此卷不得填写考号、姓名, 试题附在考卷内交回)

成都理工大学

二〇〇四年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目名称: 马克思主义哲学原理

试题适用专业: 科技哲学

(试题共 6 页)

一、选择题: 下列每题的选项中, 至少有一项是符合题意; 少选、多选、错选, 该题不得分。(每题 2 分共 20 分)

1. 科学家对 1994 年夏发生的彗星撞击木星的天文现象进行了准确的预报和大量的观察研究, 这一事实表明

- A. 世界是可以认识的
B. 人类已能预测一切自然现象
C. 人类对宇宙的认识正在不断深化
D. 人类对宇宙的认识是无止境的
E. 现代科学手段在认识宇宙中有着巨大的作用

2. 马克思主义认识论认为, 主体与客体关系的内涵包括

- A. 实践关系
B. 认识关系
C. 价值关系
D. 审美关系
E. 主从关系

3. 一位科学家说: “我们今天生活着的世界, 与其说是自然世界, 还不如说是人造或人为的世界。在我们的周围, 几乎每样东西都有人的技能的痕迹。”这段话应理解为

- A. 人造的或人为的世界是唯一存在的世界
B. 现实世界是人类精神的创造物
C. 人类世界是人的实践活动对象化的结果
D. 科学技术越来越成为人类改造世界的伟大力量
E. 自在自然日益转化为人化自然

4. 旧唯物主义认识论的根本缺陷是

- A. 否认认识是对客观世界的反映

- B. 否认世界的可知性
C. 否认认识对实践的依赖关系
D. 不能把辩证法应用于反映论
E. 否认理性认识依赖感性认识

5. 系统的功能是

- A. 各部分的功能和属性的总和
B. 具有新的功能和属性
C. 超过各部分的功能和属性的总和
D. 原来各部分的功能和属性的再现
E. 由系统的结构所决定的

6. 下列属于形而上学观点的有

- A. 只见树木不见森林
B. 运动是绝对的、永恒的
C. 同一就是与差别对立并排斥差别的同一
D. 斗争都是不可调和的你死我活的
E. 事物的运动发展都是由外力推动和引起的

7. 机械决定论和辩证决定论区别在于

- A. 是否承认事物发展的规律性
B. 是否承认必然性和因果联系的客观普遍性
C. 是否承认意识的能动性
D. 是否承认偶然性
E. 是否承认因果联系的复杂性

8. 社会发展的一般规律有

- A. 社会存在决定社会意识
B. 阶级斗争推动社会发展的规律
C. 生产关系适合生产力状况的规律
D. 上层建筑适应经济基础变革要求的规律

E. 地理环境决定社会发展的规律

9. 生产力和生产关系的矛盾、经济基础和上层建筑的矛盾是人类社会的基本矛盾。这是因为这两对矛盾

A. 制约和决定其他一切社会矛盾

B. 是推动社会发展的基本动力

C. 决定整个社会的面貌

D. 决定社会发展的客观趋势

E. 囊括了人类社会的一切矛盾

10. 下列各项属于生产关系必须适合生产力性质的规律的基本内容的有

A. 生产力决定生产关系

B. 生产关系反作用于生产力

C. 生产力内部各要素的矛盾

D. 生产关系内部各方面的矛盾

E. 生产力和生产关系之间的矛盾运动

二、辨析题（每小题 7 分共 35 分）要求对所给命题或观点进行辨别、分析：观点正确：言之成理。

1. 辩证法与形上学对立的焦点在于是否承认事物是发展的。

2. 上层建筑为经济基础服务、有效地保护经济基础，就一定能推动社会的进步和发展。

3. 唯心史观的主要缺陷就在于不懂得意识能动作用。

4. 割裂感性认识与理性认识会犯经验主义的错误，但可避免犯教条主义的错误。

5. 社会规律发生作用离不开人们的自觉活动，所以社会规律不是客观的。

三、简答题（每小题 12 分，共 48 分）

1. 如何理解真理原则与价值原则及其相互关系。

2. 简述辩证唯物主义的物质范畴及其哲学意义

3. 根据自然环境在社会发展中的作用，说明可持续发展战略的重要性。

4. 简述实践的本质、特性和作用

四、论述题

1. 试用辩证唯物主义认识论的基本原理评析下述观点（15 分）

在科学活动中，为了客观公正地观察和分析事实材料，避免“带着有色眼镜看问题”应当排除头脑中已有的理论认识和哲学的指导，使人们在观察中对一切已有的理论持“中立态度”。

2. 怎样理解人的社会性？评“趋利避害”是人的本性的观点。（20 分）

五、材料题：结合所学知识分析材料并回答问题；仅简单复述材料者酌情扣分。（12 分）

以下是关于我国水资源及其开发利用的材料。

材料 1

中国可利用的水资源仅占世界的 7%，全国年人均淡水量 2400 立方米，仅为世界人均占有量的 1/4，而且长江以南的水资源占全国的 80%，长江以北占 20%，其人均占有量是世界人均占有量的 1/20。1999 年全国年污水排放总量为 606 亿立方米，其 80% 未经处理直接排入江河湖库。缺水的北方农业，采用传统的漫灌方法，浪费十分严重。1998 年中国长江等流域发生特大洪灾，表面上是水多了，实质上是森林过度采伐，生态环境严重恶化，蓄水保水作用减弱所致。

摘自《光明日报》，2001-05-21

材料 2

当人类改造自然能力显著提高，有能力迅速将自然环境和物质转化为经济效益之后，就往往偏爱于眼前利益，忽略了所取得效益的由来和根本，演变为国家、地区、部门、集团对资源的竞相占有，甚至导致总体失控，进而遭到自然界的报复。滥垦滥伐导致水土流失；围垦河湖滩地导致洪水泛滥；不注意珍惜和全理配置、节约、保护水资源导致干旱缺水；超采地下水导致地面下沉等，都是明显的例证。

摘自《水利部部长汪恕诚在全国水利科质工作会议上的讲话》

材料 3