

313

21

南京航空航天大学

二〇〇二年硕士研究生入学考试试题

考试科目: 辩证唯物主义

说明: 答案一律写在答题纸上

一、名词解释(每题3分, 共15分)

- 1、相对静止
- 2、阶段性部分质变
- 3、真理的相对性
- 4、本质
- 5、唯理论

二、简答题(每题8分, 共40分)

- 1、简述辩证法和形而上学的对立与哲学基本问题之间的关系。
- 2、简述近代后期的科学发展对马克思主义自然观的贡献。
- 3、简述列宁对“物理学”唯心主义的批判。
- 4、形而上学否定观的基本内容是什么?
- 5、简述认识主体与客体的辩证关系。

三、材料分析题(10分)

材料1 《周易·易辞上》:“一阴一阳之谓道”。“阴阳不测之谓神”。

材料2 黄帝内经指出:“万物之始终”,“血气之男女”。阴阳代表了人体内清浊、寒冷、强弱、虚实等性质的气或力量。它们彼此制约着,彼此相互作用,决定着生命到死亡的全过程。

材料3 《老子》中也有关于阴阳、有无、大小、生死、美丑、古今等相辅相成的思想。

材料4 孙武在《孙子兵法》中提出了奇正相生的用兵思想,并运用了主客、己彼、奇正、虚实、利害、胜败等关系对战争作了精辟的动态分析。

根据上述材料回答如下问题:

- 1、以上材料主要说明事物之间存在什么关系? 遵循什么规律?(4分)
- 2、唯物辩证法如何评价这一规律?(6分)

四、论述题

- 1、结合西部大开发的具体实际,运用相关的哲学原理,说明在西部大开发中应该如何合理地处理内因与外因的辩证关系。(15分)

2、江泽民同志曾提出了“四个如何认识”的问题，其中包括如何正确认识社会主义、如何正确认识资本主义这样两个问题。试用若干哲学基本原理分析社会主义与资本主义的关系以及 20 世纪社会主义与资本主义的基本状况。(20 分)

一)
欲使
成 30
槽里
一力
柱处
的法

①
③
线平
平衡
①
 $\sum m$
② \sum
③ \sum