

# 南京理工大学

## 2021 年硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 871 科目名称: 马克思主义基本原理 满分: 150 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、解释下列名词(每题 5 分, 共 20 分)

1、利润 2、生产关系 3、二元论 4、物质

二、简答题(每题 14 分, 共 70 分)

- 1、试述唯心史观的社会根源和认识论根源。
- 2、试评“半截子”唯物主义。
- 3、简述真理的相对性和绝对性。
- 4、简述认识主体和认识客体及其辩证关系。
- 5、马克思区分不变资本和可变资本的重大意义。

三、论述题(每题 15 分, 共 30 分)

- 1、如何理解实践是检验真理的唯一标准, 同时不排斥别标准?
- 2、如何认识“人类社会的物质性”?

四、材料分析题(每题 15 分, 共 30 分)。认真阅读材料, 结合材料并根据所学马克思主义基本原理回答问题。

题一

材料 1、古之欲明明德于天下者, 先治其国; 欲治其国者, 先齐其家; 欲齐其家者, 先修其身; 欲修其身者, 先正其心; 欲正其心者, 先诚其意; 欲诚其意者, 先致其知, 致知在格物。(摘自儒家经典《礼记·大学》)

材料 2、物格而后知至, 知至而后意诚, 意诚而后心正, 心正而后身修, 身修而后家齐, 家齐而后国治, 国治而后天下平。(摘自儒家经典《礼记·大学》)

- 1、运用马克思主义基本原理分析材料 1 和材料 2 的合理性和局限性。(8 分)
- 2、谈谈你对“德才兼备”的认识。(7 分)

题二

材料 1、全球化的发展使科学技术转化为商品的时间大大缩短。据统计, 18 世纪, 科技发展转化为应用技术, 再转化为商品的时间大约需要 100 年, 蒸汽机从发明到应用经过了 80 年。19 世纪这一过程缩短为 50 年, 电动机从发明到应用用了 61 年。第二次世界大战期间缩短为 20—30 年, 收音机花了 30 多年实现应用, 飞机花了 20 年实现应用。第二次世界大战后下降为 7 年。1990 年以来, 这一过程进一步缩短为 2—5 年就实现应用。20 世纪 60 年代的晶体管经历了 3 年, 70 年代的微电子技术只有 1.5 年实现应用, 到 20 世纪 90 年代微型计算机领域每半年就有一代新产品问世。同时产业化周期也大大缩短。据测算, 1885—1919 年间, 一种发明从其发现到在工业上实现应用的“成熟期”平均是 30 年, 1920—1944 年间, 缩短到 24 年, 到 1945—1964 年间则缩短为 14 年。

材料 2、无论是美国硅谷、瑞典“无线谷”, 还是日本筑波、英国剑桥、中国中关村、印度班加罗尔; 无论是集成电路、个人计算机、无线互联网, 还是宽带, 新技术正迅速改变着信息产业的结构与商业应用。今天, 不仅所有行业都离不开信息技术, 而且计算机与通信产业自身面临着变革和重组, 范围更大、内容更丰富的信息技术应用市场正在创新中孕育与形成。高新技术特别是信息技术的开发与应用, 提供了经济全球化的技术手段, 造就了全新的、强大的生产力基础。

- 1、结合材料 1 和 2, 说明科学技术对社会发展的动力作用。(8 分)
- 2、运用马克思主义基本原理, 论述发展高新技术的紧迫性。(7 分)