

南京理工大学

2017 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 6 分, 共 18 分):

1、物质 2、辩证法 3、生产关系

二、简答题 (每题 10 分, 共 20 分):

- 1、简述意识的能动作用及其表现。
- 2、简述人民群众创造历史的决定性作用。

三、论述题 (每题 20 分, 共 60 分)

- 1、为什么说物质生产活动及生产方式是社会历史发展的决定力量?
- 2、区分不变资本和可变资本的依据与意义是什么?
- 3、为什么说实践是检验真理的唯一标准? 坚持实践标准对于建设中国特色社会主义事业有何现实意义?

四、材料分析题 (每题 26 分, 共 52 分)。认真阅读材料, 并根据所学马克思主义基本原理回答问题。

(一)

材料 1. 当代最具国际声誉的马克思主义学者特里·伊格尔顿曾说: “历史上从未出现过建立在笛卡尔思想之上的政府, 用柏拉图思想武装起来的游击队, 或者以黑格尔的理论为指导的工会组织。”然而, 这些都被《共产党宣言》的作者实现了。(特里·伊格尔顿: 《马克思为什么是对的》)

材料 2. 马克思在《关于费尔巴哈的提纲》中指出: “哲学家们只是用不同的方式解释世界, 问题在于改变世界。”(《马克思恩格斯选集》第 1 卷, 1995 年)

材料 3. “全部社会生活在本质上都是实践的。凡是把理论引向神秘主义的神秘东西, 都能在人的实践中以及对这个实践的理解中得到合理解决。”(《马克思恩格斯选集》第 1 卷, 1995 年)

回答问题:

1. 请结合材料, 分析马克思主义的根本理论特征; (10 分)
2. 请结合材料 2、材料 3, 谈谈马克思主义理论的实践性。(16 分)

(二)

1895 年, 德国物理学家伦琴发现了 X 射线。由于这种射线具有不少奇妙的性质, 因此引起人们对之产生浓厚兴趣。有一位名叫哈勒·爱德华的医生, 就设法把 X 射线应用到医学方面, 把它变成了向病魔作斗争的武器。一次, 一位病人向他求医, 他用 X 射线照射病人的患处, 果然, 没多久病人就痊愈了。就这样, 他用 X 射线治好了不少人的疾病。可是, 到了 1897 年, 他突然发现自己一只健康的手臂上出现一块溃疡。起初, 他并没有在意, 以为上点药就会治好。不料, 没过多久, 那块溃疡不仅没有被治好, 手臂上反而接二连三地又增加了好几处溃疡。这下他着急了, 于是用各种方法加以治疗, 但无论怎样治, 溃疡却一点也不见好转。后来, 溃疡面积越来越大, 甚至威胁到了他的生命。最后, 在无法可医治的情况下, 他只好把有病的手臂截去。

难道是 X 射线在捣鬼吗? 这件事, 给当时热心于 X 射线研究的人们敲响了警钟。通过研究, 人们终于认识到, X 射线不仅会破坏有病的细胞, 从而消除疾病, 对人类有益处; 但也能把健康的细胞一起杀死, 使人患病, 给人类带来危害。所以, 自此以后, 凡是和 X 射线经常接触的人, 都用铅板来挡住不可见的 X 射线, 不让它照射到自己身上, 从而达到趋利避害的目的。

回答问题:

- (1) 从矛盾分析的角度, 阐述 X 射线性质的发现过程对我们的哲学启示; (8 分)
- (2) 人们在解决 X 射线危害过程中体现的唯物辩证法矛盾转化的原理。(18 分)