辨析题

1. 还原论思维方式永远都是科学研究的制胜法宝。
2. 波普尔的科学哲学认为科学研究始于观察。
3. 科学观察不受任何理论的干扰。
4. 科学归纳得到的结论具有必然的真理性。

材料分析题

1. 根据科学假设检验中的哲学问题来分析下面的材料。

1906年物理学家考夫曼通过高速电子质量的观测实验来检验狭义相对论，他将得出了对相对论不利的结果，彭加勒由此实验而怀疑相对论。面对不利的检验，爱因斯坦强调：“系统的偏离，究竟是由于还没有考察到的误差，还是由于相对论的而基础不符合事实，这个问题只有在有了多方面观测资料之后才能足够可靠地解决。”——《爱因斯坦文集》第二卷

1. 从系统论的相关原理以及科学技术与经济社会的关系来分析下面的材料。

我们提的供给侧改革，完整地说是“供给侧结构性改革”，我在中央经济工作会议上就是这样说的，“结构性”3个字十分重要，简称“供给侧改革”也可，但不能忘了“结构性”三个字。供给侧结构性改革，重点是解放和发展社会生产力，用改革的办法推荐结构调整，减少无效的低端供给，扩大 有效和中高端供给，增强供给结构对需求变化的适应性和灵活性，提高全要素生产率，特别是推动科技创新……来解决我国经历供给侧存在的问题。——《习近平谈治国理政》第二卷