

中考语文辅导题：《哥白尼》 - - 反馈练习 中考考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/629/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E8_AF_AD_E6_c64_629196.htm 阅读下面的语段，

完成后面的练习。哥白尼发表了地动学说，不但带来天文学上的革命，而且开辟了各门科学向前迈进的新时代。因为他带给人们科学的实践精神，他教给人们怎样批判旧的学说，怎样认识世界。他首先告诉人们不要停止在事的外表，而要依靠人类的实践，进行全面的分析，深入事物的本质。

譬如对天文现象的认识，就不能让直觉支配，以为太阳等恒星都在绕地球牵动，而不去全面地深入地研究太阳系内部行星的运行。他还启示人们，不应该迷信古书上的道理，而应该重视客观事实，重视实验和实践；要有勇气怀疑并且敢于批判不符合实际却历来被认为神圣不可侵犯的权威学说。

1. 结合上下文，解释词语。 直觉 启示 2. 句论述了哥白尼发表了地动学说的意义，它强调是_____。 3. 句与 句相照应，其中照应 句的具体语句是： 4. 句“譬如”引出一个例子，是为了说明_____句_____这一观点。 5. 句与 句相照应，其中照应 句的具体语句是

：_____。 6. 这个语段的中心句是_____句。 参考

答案： 1. 未经过充分逻辑推理的直观感觉。 启发指示，使有所领悟。 2. 这一贡献开辟了各门科学向前迈进的新时代 3. 他带给人们科学的实践精神 4. 不要停止在事物的外表，而要依靠人类的实践，进行全面的分析，深入事物的本质 5. 他教给人们怎样批判旧的学说，怎样认识世界 6. 百考试

题编辑整理 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。

详细请访问 www.100test.com