

清华大学冬令营部分试题选登 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/389/2021_2022__E6_B8_85_E5_8D_8E_E5_A4_A7_E5_c65_389340.htm

1、第一轮面试，三个教授面试一个学生，刚进考场，老师要求用电报的形式在三十秒钟内介绍一下自己。 2、一个人在平地上步行的速度为每小时4公里，上山的速度为每小时6公里，下山的速度是每小时3公里，请问，他步行5小时走了多少公里？如果把步行速度改为 x ，上山速度改为 y ，下山速度改为 z ，该如何计算？ 3、高压氮气瓶打开后，瓶口的温度是上升还是下降？为什么？ 4、空调工作原理是什么？ 5、集体面试时，你作为奥组委的工作人员，如何在中学生中推广奥运产品？最后选出一个人进行总结。 6、你否喜欢做物理实验？测电阻时，实验的误差从哪里来的？如果电源是交流电，该怎么测电阻？ 7、你在中学学习最得意、感受最深的一件事？

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