弘扬科学精神问题研究

Q1：您的性别？ ○ 男♂○ 女♀○ 其他

Q2：您的大脑思维偏向哪方面？ ○ 文科○ 理科○ 其他

Q3：您对科学精神的理解是？

□ 创新精神 □ 探索精神 □ 实践精神

□ 原理精神 □ 独立精神 □ 其他

Q4：在家庭及教育当中，你认为父母注重培养你的科学精神吗？

○ 注重 ○ 不注重 ○ 没感觉

Q5：对于你的学习，生活，以及未来来说，科学精神重要吗？

○ 重要 ○ 不重要

Q6：你觉得科学精神容易培养吗？

○ 是的 ○ 不是 ○ 不好说

Q7：有人说一亩地能产2000斤小麦,您认为哪种方法最能证明其是否正确？

○ 按照他说的方法,种一亩小麦试一试

○ 收集有关资料,用理论去证明

○ 和多数人的意见一致，我是沉默的大多数

○ 听专家的

Q8：布鲁诺为宣传“日心说”遭到教会残酷杀害,您怎样评价他的行为?

□ 他传播真理,不畏强暴,实现了人生的价值

□ 自己知道就行了,没必要对抗教会,牺牲自己的生命

□ 他应该在环境条件成熟时,再公开表明自己的观点

□ 他不应该相信“日心说”,他是在给自己找麻烦

Q9：您对“试管婴儿”这项生物技术有什么看法?

○ 这项技术会引发社会伦理问题,应该小心从事

○ 如果我或与我有关的人无法正常生育,我就赞成这项技术

○ 这项技术与我无关,我不关心

○ 这项技术已广泛应用，没什么问题

Q10：转基因技术可以根据人类的需要改变生物性状，以获得更符合人类需要的产品。比如可以防治病虫害，提高产量，减少农药与化肥的使用，如果转基因与非转基因两种食品，你们会选择哪种?

○ 转基因食品

○ 非转基因食品

○ 无所谓

○ 先看看别人吃了有没有问题再说

Q11：若生物实验中要用小动物比如小白鼠做实验，你会怎么做？

○ 那是残害生命，坚决不做

○ 向动物组织协会申请保护小白鼠

○ 小白鼠很恶心，而且可能会被小白鼠咬，让别人代做实验

○ 小白鼠为科学献身是应该的，我们只需认真完成实验，实验结束后将小白鼠丢入垃圾桶即可的啦

○ 认真完成实验，实验结束后组织同学将小白鼠遗体埋入土中。

Q12：实验的结果，如果你和同学观察到的数据相差很大，你会怎么做？

○ 坚持自己的结果是正确的，不做修改

○ 参考更多同学的，如果有人和自己相差不大就不做修改

○ 参考同学的数据，再修改自己的数据

○ 这是自己观察到的结果，虽然不一定是正确的，但不做修改

○ 书本或参考资料中找个标准的数据，以防考试时错判

Q13：假设有两位著名的学者分别开设了“如何培养大学生的科学精神”和“如何成为一个成功人士”的讲座，你更愿意参加哪一个讲座？

○ 前者

○ 后者

○ 都不愿意

Q14：你觉得具有科学精神的毕业生更易就业吗？

○ 对

○ 不对

○ 不好说

Q15：您是否愿意参加关于科学技能等方面的比赛？

○ 这个可以有

○ 这个真没有

○ 有没有无所谓啊