

大文大理预赛总结推送文稿

标题：支点学社2025年春季学术交流会（二）|“大文大理”知识竞赛预赛顺利进行

4月12日晚上，大文大理知识竞赛（初赛）在鼓楼校区和仙林校区同步举行，该活动由支点学社联合紫藤学社、AIA学社、长乡诗、自然协会、笔触画社、南气爱、心理协会、天文爱好者协会、Minecraft协会、化学学院学生会等学生组织共同举行，竞赛规则多样，赛题涉及数理、文史、化生，艺术、计算机等多个学科，以期实现文科与理科的交融；学术性与趣味性的结合；专业与非专业的互补。在初赛活动中，支点学社首创了答题卡，并采用人工智能的方式进行批改，大大提升了准确度和工作效率。



赛事介绍

“大文大理”知识竞赛涉及文理多门学科，竞赛规则多样，赛题涉及数理、化生，文史、艺术、计算机等多个学科，被称为南大版的“一站到底”，迄今为止支点学社已成功主办多届。竞赛分为预赛和决赛两个阶段，预赛采取线下闭卷笔试的形式，赛卷分文科卷和理科卷两套，选手可自愿选择其中一种或两种赛卷进行答题；决赛将于鼓楼校区采取一文一理两人组成一队的形式，进行团队抢答比拼，并实时直播，观众同步答题。

赛场盛况

预赛于4月12日晚19:00至21:00在鼓楼校区和仙林校区两地的线下同步考场举行。各年级各专业都有不少同学高度关注并积极参与了本届预赛，共有一百多名参赛选手到场参加，共收到有效答题卡103份。其中共57名选手选择文科赛题，45名选手选择理科赛题，19名选手挑战同时进行文科和理科的赛题回答。我们向每名参加预赛的选手都发放了海绵回旋镖小奖品。



赛事回顾

阅卷过程中，我们收到许多选手关于参赛感受的反馈，我们十分荣幸能为同学们传播知识与乐趣，也会再接再厉提高题目的严谨程度。

选出你最喜欢的 5 道题: 3, 4, 10, 17, 23

参赛的感触/建议/评价/Anything else 都可以写在下方:
(指出题目漏洞, 若合理的可酌情加 1 分, 上限 2 分)

漏洞: ⑨题每个选项中都有“②”, 该项无效

感自出: 非常符合我对“人文”的期待! 太棒了!
有效打破“文科”不是死记硬背刻板印象, 非常符合
这科首先学习后应用的学习模式! 做! 停! 再来!

选出你最喜欢的 5 道题: 14, 16, 27, 30, 32

参赛的感触/建议/评价/Anything else 都可以写在下方:
(指出题目漏洞, 若合理的可酌情加 1 分, 上限 2 分)

超级好玩的活动中, 真的是很用心的卷子! 工作人员辛苦了
Wish you happy everyday ♡

选出你最喜欢的 5 道题: 10, 22, 29, 42, 46

参赛的感触/建议/评价/Anything else 都可以写在下方:
(指出题目漏洞, 若合理的可酌情加 1 分, 上限 2 分)

13. 在指出卡片对外加光不是 linear 的
部分生命科学类别的题目太过难了(指出). 没开窍...
除此以外 还是很有意思的

我们也统计出了文科和理科试卷中最受欢迎的几道题目, 值得一提的是一道同时入选文科卷和理科卷的题目也恰恰成为了文科选手和理科选手分别评选出的最佳文科题和理科题, 可以看出大家对学科交叉又联系大学学习生活的题目赞赏有加。

22. 为下词选出最合适的词牌名与题目(选自电磁学课程, 作者刘俊明): 寻踪秘, 古时富氏云霄系。云霄系, 蜿蜒于表, 未依于里。如今然了微观理, 且于镜像描花意。描花意, 墨从等势? 问却天地。

A. 忆秦娥·导体

C. 菩萨蛮·电介质

B. 清平乐·点电荷

D. 如梦令·麦克斯韦方程组

除此以外, 以下几个题也十分受文科选手和理科选手的青睐:



上传你的想法吧！

参与投稿即可获得10元教超抵用券一张！题目入选则每题追加10元教超抵用券一张！进入大文大理征题群时刻接收最新消息。



决赛预计将于五月初举行，通过初赛选拔的同学可自由组队。比赛采用取一文一理，两人组成一队的形式，进行团队比拼。与此同时，决赛将设置观众同步答题的渠道，现场和线上的观众可同步参与答题，有机会赢得观众互动奖，收

获精美奖品。欲了解更多详情请加入大文大理参赛群

