

剧本杀

单人可玩 推理 烧脑 恐怖 沉浸式 初中以下学历慎入

陈文杰

] 剧本名称

《生物谜案:细胞暗室的致命漏洞》

● 剧本类型

硬核推理 | 知识还原

② 建议时长

期末副本•72小时极限破局

■ 玩家配置

单人挑战 ——"孤勇者"模式

🗟 🗗 剧情梗概

一场离奇的"知识漏洞凶杀案"在期末考场悄然发生——**肺泡密室的氧气劫持案**、**血液循环网的暗流谋杀**、光合工厂的能源离断...真凶"**概念混淆兽**"潜伏在错题迷宫中,篡改生命法则,抹杀真理证据。

身为**生物特搜队精英**, 你需调取记忆档案, 解剖线索证词, 在呼吸黑箱、血管迷踪、细胞能量站中揭开 **132 处"知识漏洞"**的死亡真相, 阻止期末惨案重演!

"三不原则"

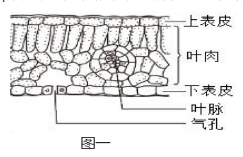
- X 拒绝裸考入局 (提前预习剧本大纲)
- X 拒绝孤证定案 (关联教材线索库)
- X 拒绝包庇真凶 (错题必须复盘归因)

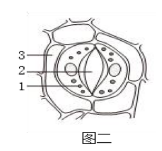
◎ 游戏宣言

"当显微镜对准真相,所有漏洞都是思维的勋章"

在这场知识与诡计的巅峰对决中——

你,能否在期末钟声敲响前,完成生命的救赎?





- A. 图一中表皮细胞是绿色的,含有叶绿体,扩大了光合作用的面积
- B. 图二中1是保卫细胞,2是气孔,当保卫细胞吸水时,气孔打开
- C. 叶肉中靠近上表皮的细胞排列紧密,能储存营养、进行光合作用
- D. 保卫细胞中含有叶绿体,能进行光合作用
- 02. 人体血浆的成分中,不含有下列哪种物质?()

 - A. 蛋白质 B. 维生素
- C. 麦芽糖
- D. 无机盐