



# 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

## 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、光合工厂的能量离断...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！

## 生存守则（学习建议）

### “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）

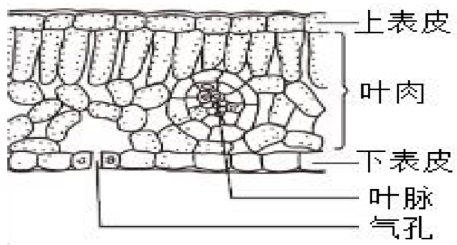
## 游戏宣言

“当显微镜对准真相，所有漏洞都是思维的勋章”

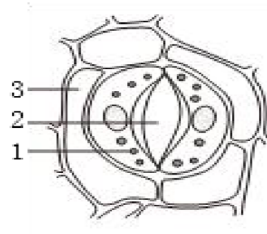
在这场知识与诡计的巅峰对决中——

你，能否在期末钟声敲响前，完成生命的救赎？

01. 某同学想要了解叶片的结构，于是观察了蚕豆叶的横切面以及气孔并绘制了下图。下列叙述不正确的是（ ）



图一



图二

- 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