

## 一、阅卷组长进行分配阅卷

登录后点击 AI 考试（纸笔）



阅卷组长进入后点阅卷任务 找到对应考试 点击阅卷管理



29 (1人)	汉丽梅(1991500021)	添加题组长
30 (1人)	汉丽梅(1991500021)	添加题组长
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 (1人)	汉丽梅(1991500021) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">此处默认</span>	添加题组长

填空题智能评阅设置：

主观题单双评设置：

纸笔考试

考试中心

存档中心

帮助中心



汉丽梅

返回平台

出卷任务
阅卷任务
成绩管理

全部任务
进行中
已完成搜索

2022-2023第一学期动物生物化学期末考试 期末考试

考试课程：动物生物化学 考试日期：2022-11-03

工作进度：计划上传1人，已上传1人，[下载查看详情](#)

\*请先完成阅卷设置

## 二、教师在自己账号进行阅卷

纸笔考试

考试中心

存档中心

帮助中心



汉丽梅

返回平台

出卷任务
阅卷任务
成绩管理

全部任务
进行中
已完成搜索

2022-2023第一学期动物生物化学期末考试 期末考试

考试课程：动物生物化学 考试日期：2022-11-03

工作进度：计划上传1人，已上传1人，异常卷0份，阅卷进度0%，待处理问题卷0份，[下载查看详情](#)

需阅：21、23、24、25、26、27、28、29、30、31-40题，我的阅卷进度：0/10

< 返回考试中心 | 2023-2024第二学期单招考试 (语文数学) | 考试日期: 2024-04-12

共3题, 点击切换 | 第13题 | 该题您已阅134份 | 任务量134份

全屏阅卷 | 点击打分 | 放大 | 缩小 | 旋转 | 评分进度 | 被打回 | 待处理 | 已阅记录 | 上一份 | 下一份

客观题分数: 100.0分

点击打分给步骤分

解: (1)  $T = \frac{2\pi}{|\omega|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$ . +2  
 周期为  $\pi$ . +2  
 当  $2x - \frac{\pi}{4} = 0$  时即  $x = \frac{\pi}{8}$  时  
 取  $(\sqrt{2}\sin(2x - \frac{\pi}{4}) + 1)$  时最大.  
 最大值为  $1 + \sqrt{2}$ .  
 (2)  $\sin x$  的增区间为  $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$  +2  
 $\therefore -\frac{\pi}{2} + k\pi < 2x - \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2} + k\pi$  +2  
 即  $-\frac{\pi}{8} + k\pi < x < \frac{3\pi}{8} + k\pi$ . +2

选择分数直接在对应位置点击打分分值

提交分数

< 返回考试中心 | 2022-2023第一学期动物生物化学期末考试 | 考试日期: 2022-11-03

共100题 | 第24题 | 该题您已阅0份 | 任务量1份

客观题分数: 11分

温馨提示

该题已全部阅完, 请选择留在当前题或切换到下一题?

留在当前题 | 切换到下一题

点击继续阅卷

< 返回考试中心 | 2022-2023第一学期动物生物化学期末考试 | 考试日期: 2022-11-03

共100题 | 第31-40题 | 该题您已阅0份 | 任务量1份

客观题分数: --

点击

阅卷组长结束阅卷

阅卷组长点击进入归档能看到所有学生成绩

教师可以查看下载本班成绩

纸笔考试 | 考试中心 | 存档中心 | 帮助中心 | 汉丽梅 | 返回平台

出卷任务 | 阅卷任务 | 成绩管理

全部任务 | 进行中 | 已完成

请输入考试名称 | 搜索

2022-2023第一学期动物生物化学期末考试

考试课程: 动物生物化学 | 考试日期: 2022-11-03

进入归档 | 查阅本班成绩