

积石小学阅卷流程

2020.7.12

目录

- 一、电脑阅卷操作流程
- 二、手机阅卷操作流程

一、电脑阅卷操作流程

- 要求：360极速浏览器或者谷歌浏览器
(360安全或者IE浏览器或者猎豹浏览器不可以)
- 登录网址：yue.haofenshu.com
- 登录账号：教师手机号码
- 登录密码：手机号后六位 (如果密码忘记，可以点击登录界面“忘记密码”用短信验证重置)

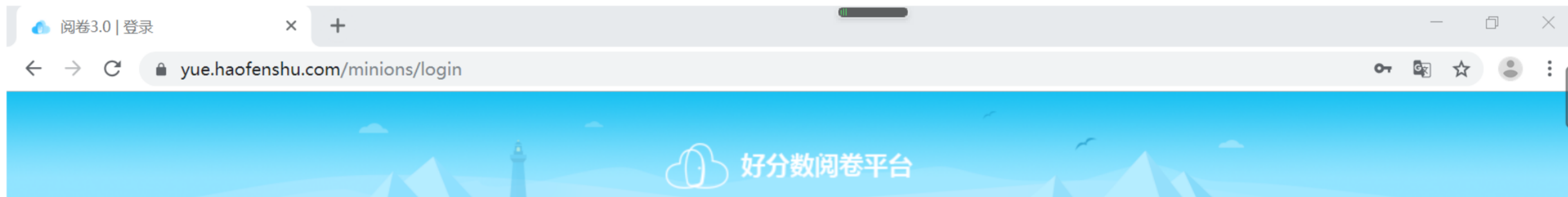
电脑阅卷操作流程

第一步



电脑阅卷操作流程

第二步



先输入学校上报阅卷的手机号

登录

再输入密码，（初始密码为手机号后六位）然后点击登录

忘记密码?

若忘记密码，请点击这里，用短信验证登录

电脑阅卷操作流程

第三步

兰州市城关区兰园小学--应用中心 x 兰州市城关区兰园小学--应用中心 x +

lerhi.yunxiao.com/apps/home

云校 yunxiao.com 菜单 应用中心 周安清

好分数大数据精准教学

好分数大数据精准教学

点这里

- 好分数-网络阅卷 (体验版)
用大数据重新定义考试
- 好分数-成绩分析 (体验版)
教育大数据下精准学业数据分析平台
- 好分数-知识库
海量高品质资源, 提升教师备课效率
- 好分数-智能组卷
让老师轻松快乐地组卷
- 好分数-教师端
基于过程性学业数据分析的教学平台
- 好分数-作业中心
一键化智能作业, 解决学生知识薄弱点
- 好分数-通知
建立学校老师与学生、家长的亲密度, 赶快来发通知吧
- 老师你好
老师用的, 应有尽有

Windows taskbar: 16:58 2019/12/21

电脑阅卷操作流程

第四步

兰州市城关区兰园小学--应用中心 × | 兰州市城关区兰园小学--应用中心 × | 阅卷3.0 | 首页

yue.haofenshu.com/minions/home

好分数 HAOFENSHU 体验版 首页 答题卡工具 考试分析 教师端 + 创建考试 阅卷APP 周安清

考试管理 **阅卷任务⁸**

年级: 全部 考试开始月份: 选择日期 考试类别: 全部 请输入考试名称

YUNXIAO 考后 高考英语试卷2-1 普通 校内
考试时间: 2018-03-27 - 2018-03-28 创建人: 巩书成 (13919069073) 考试ID: 162704

已发布阶段 高三英语

YUNXIAO 考后 高考英语试卷2 普通 校内
考试时间: 2018-03-27 - 2018-03-28 创建人: 巩书成 (13919069073) 考试ID: 162652

文档中心 更多
PDF 阅卷产品使用说明书

操作视频 ?
云校阅卷产品
教学视频 (必看)

常见问题
大量客观题异常, 如何处理?
大量定位点异常是什么原因?
如何框选 S 中
答题卡模式下做模板失败如何处理?
阅卷中, 如何修改题卡批公?

37% 16:59 2019/12/21

电脑阅卷操作流程

第五步

兰州市城关区兰园小学--应用中心 x | 兰州市城关区兰园小学--应用中心 x | 阅卷3.0 | 首页

yue.haofenshu.com/minions/home

好分数 HAOFENSHU 体验版 首页 答题卡工具 考试分析 教师端 + 创建考试 阅卷APP 周安清

考试管理 阅卷任务⁸

年级: 全部 考试开始月份: 选择日期 阅卷状态: 全部 请输入考试名称

阅卷测试 (三年级语文)
① 考试时间: 2019-12-23 ~ 2019-12-26 **开始阅卷**

点这里

阅卷测试 (三年级数学)
① 考试时间: 2019-12-23 ~ 2019-12-26 **开始阅卷**

阅卷测试 (三年级英语)
① 考试时间: 2019-12-23 ~ 2019-12-26 **开始阅卷**

文档中心 更多
PDF 阅卷产品使用说明书

操作视频
云校阅卷产品
教学视频 (必看)

常见问题
大量客观题异常, 如何处理?
大量定位点异常是什么原因?
框选卡模式下做模板失败如何处理?
中 如何修改答题卡模板?

37% 17:00 2019/12/21

电脑阅卷操作流程

第六步

The screenshot shows a web browser window with the URL `yue.haofenshu.com/minions/subject/2687325/review/progress`. The page title is '好分数 体验版'. The navigation bar includes '首页', '答题卡工具', '考试分析', '教师端', '+ 创建考试', '阅卷APP', and a user profile '周安清'.

The main content area shows the '单评题块' (Single Review Block) for '题块1(3)'. The '题块内容' is '三.13.1'. The '单评任务' (Single Review Task) section displays '我阅数量: 0', '总剩余量: 247', and '分配方式: 效率优先'. A red arrow points to a blue '单评' (Single Review) button. The '阅卷进度' (Review Progress) section shows '总进度 尚未开始阅卷', '已阅: 0', '待阅: 247', and '展开'.

The bottom of the page shows a task bar with various icons and a system tray with the time '17:00' and date '2019/12/31'.

电脑阅卷操作流程

第七步

兰州市城关区兰园小学--应用中心 x | 兰州市城关区兰园小学--应用中心 x | 阅卷3.0 | 首页 x | 阅卷3.0 x +

yue.haofenshu.com/minions/subject/2687325/mark/6387101/normal/0

三年级语文 > 题块1 进度: 1/-- ?

阅卷APP 看答案 看原卷 阅卷历史 设置

14 (1) (3分)

解: 由 $U = IR - 2I$ 得

$$2 = \frac{E - U}{r}$$
$$= \frac{18V - 16V}{1\Omega} = 2A$$

$R_1 = \frac{U}{I} = \frac{16V}{2A} = 8\Omega$ 由 $R_2 = 5\Omega$

$$\frac{R_1 + R_3}{R_1 R_3} = 3 \Rightarrow R_1 = 18\Omega$$

点这里, 得几分就点几, 无需保存, 系统是自动保存的

步长 1

满分 0 1 2 3

隐藏打分栏

快捷打分 打分键盘

痕迹工具栏 打分提示

自动标注打分痕迹

键盘打分 满分 零分

三.13.1 满分3分

自动提交 提交

□ A | 优 错 疑

Windows taskbar: 全球最贵圣诞树 搜一下 37% 17:01 2019/12/21

电脑阅卷操作流程

第八步

兰州市城关区兰园小学--应用中心 x | 兰州市城关区兰园小学--应用中心 x | 阅卷3.0 | 首页 x | 阅卷3.0

yue.haofenshu.com/minions/subject/2687325/mark/6387101/normal/0

三年级语文 > 题块1 进度: 6/--

阅卷APP 看答案 看原卷 阅卷历史 设置

14 (1) (3分)

解: 由 $V = E - Ir$ 可得

$$I_1 = 2A$$
$$V_2 = IR_2 = 2 \times 5 = 10V$$
$$\therefore V_1 = 6V = V_3$$
$$\therefore I_3 = \frac{V_3}{R_3} = 1A$$
$$\therefore I_1 = 1A$$
$$R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{6}{1} \Omega = 6\Omega$$

点这里看答案

点这里看试卷

点这里看阅卷历史, 若给错分数, 可以直接点击下面的“第**份”后重新给分

阅卷历史 6/--

输入历史卷序号

第5份	0分
第4份	3分
第3份	2分
第2份	1分
第1份	2分

优 错 疑

36% 17:05 2019/12/21

电脑阅卷操作流程

第十步

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'lerhi.yunxiao.com/apps/home'. The page header includes the 'yunxiao.com' logo, a '菜单' (Menu) button, and an '应用中心' (App Center) button. In the top right corner, the user's name '周安清' (Zhou Anqing) is displayed next to a profile icon. A red circle highlights a small downward-pointing arrow (dropdown icon) next to the profile icon, with a red arrow pointing to it from the text '点这里的下拉标识, 点退出' (Click the dropdown icon here, click exit). Below the header, the main content area is titled '好分数大数据精准教学' (Good Score Big Data Precision Teaching) and contains a grid of eight application tiles, each with an icon and a brief description. The tiles are: '好分数-网络阅卷' (Good Score - Network Marking), '好分数-成绩分析' (Good Score - Grade Analysis), '好分数-知识库' (Good Score - Knowledge Base), '好分数-智能组卷' (Good Score - Smart Paper Making), '好分数-教师端' (Good Score - Teacher End), '好分数-作业中心' (Good Score - Homework Center), '好分数-通知' (Good Score - Notification), and '老师你好' (Hello Teacher). The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the system tray with the date '2019/12/21' and time '17:17'.

兰州市城关区兰园小学--应用中心 x

lerhi.yunxiao.com/apps/home

云校 yunxiao.com

菜单 应用中心

周安清

好分数大数据精准教学

好分数大数据精准教学

好分数-网络阅卷
用大数据重新定义考试

好分数-成绩分析
教育大数据下精准学业数据分析平台

好分数-知识库
海量高品质资源, 提升教师备课效率

好分数-智能组卷
让老师轻松快乐地组卷

好分数-教师端
基于过程性学业数据分析的教学平台

好分数-作业中心
一键化智能作业, 解决学生知识薄弱点

好分数-通知
建立学校老师与学生、家长的亲密度, 赶快来发通知吧

老师你好
老师用的, 应有尽有

33% 17:17 2019/12/21

二、手机阅卷操作流程

下载手机APP

- 1、安卓手机在“应用市场”输入“好分数教师版”或者“好分数阅卷HD”下载；
- 2、苹果手机在“appstore”中输入“好分数教师版”或者“好分数阅卷HD”下载；

注意：教师端APP图标颜色为蓝色，红色的是学生端，黄色的是家长端。

手机阅卷操作流程

- 手机阅卷流程
- 下载app——打开APP登录（账号为手机号，初始密码为手机号后六位）——点击手机屏幕下方灰色“阅卷”——点击“进入阅卷”——点击“单评”——正常开始阅卷打分

手机阅卷-APP下载

打开应用商店



搜索位置输入
好分数教师
版，下载后安
装

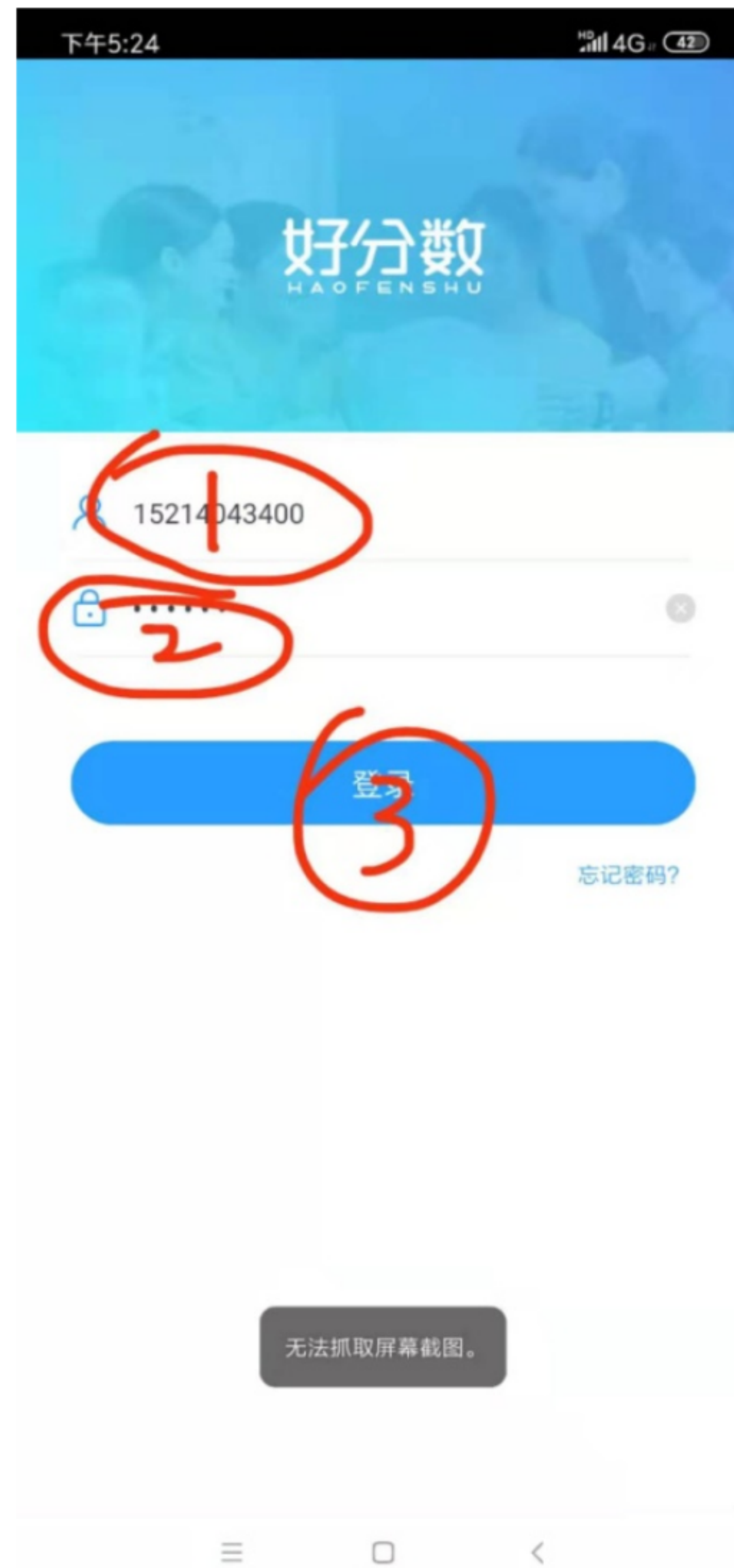
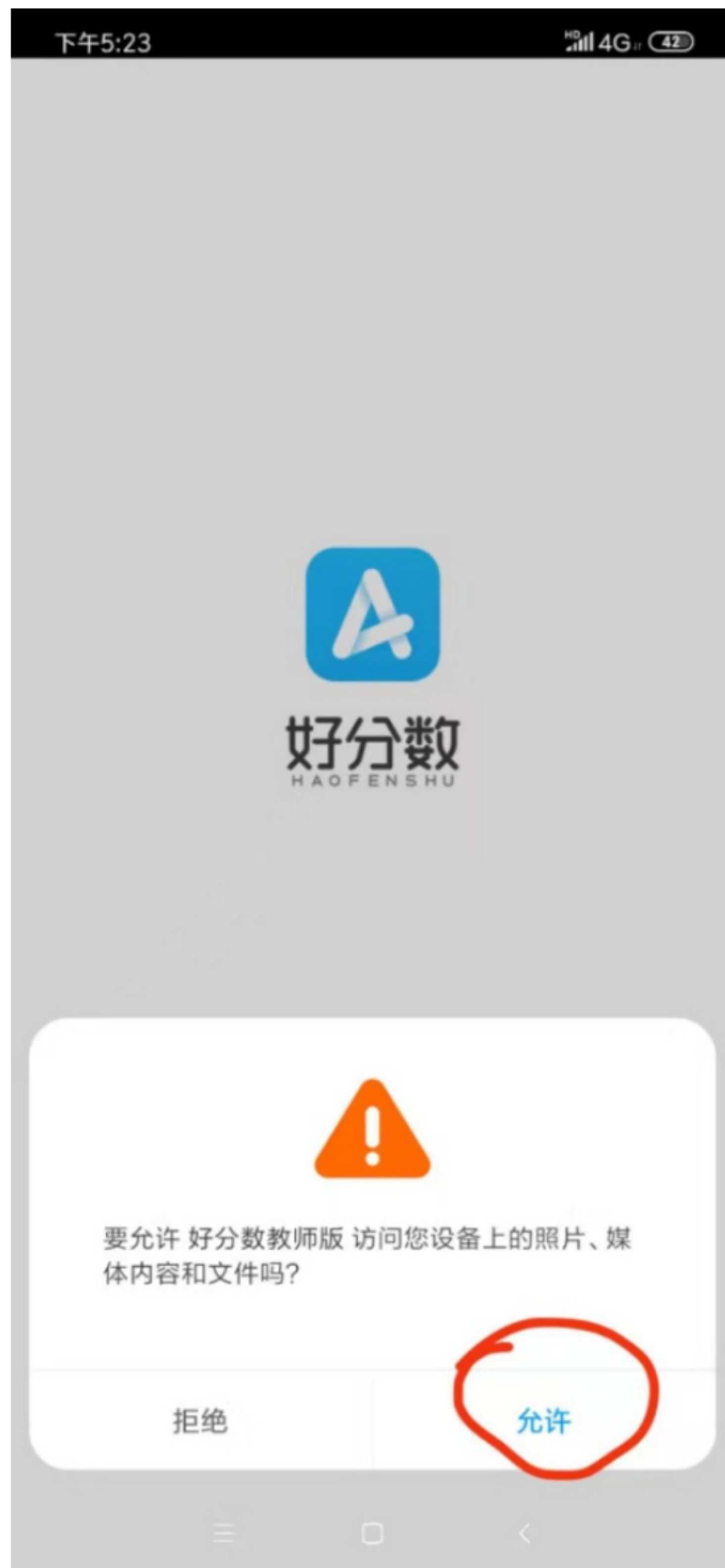


安装完成后点
击打开



手机阅卷-登录

第一步



第二步



手机阅卷-路径

第三步



第四步



手机阅卷-阅卷打分

14 (1) (3分) 解: $E = U + IR$

$$I = \frac{E - U}{R} = \frac{18V - 16V}{1\Omega} = 2A$$
$$U_2 = IR_2 = 2A \times 5\Omega = 10V$$
$$U_1 = U_3 = U - U_2 = 16V - 10V = 6V$$
$$I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{6V}{6\Omega} = 1A$$
$$I_1 = 1A$$
$$\frac{1}{2}R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{6V}{1A} = 6\Omega$$
$$R_1 = 12\Omega$$

3

点击相应的分值给分

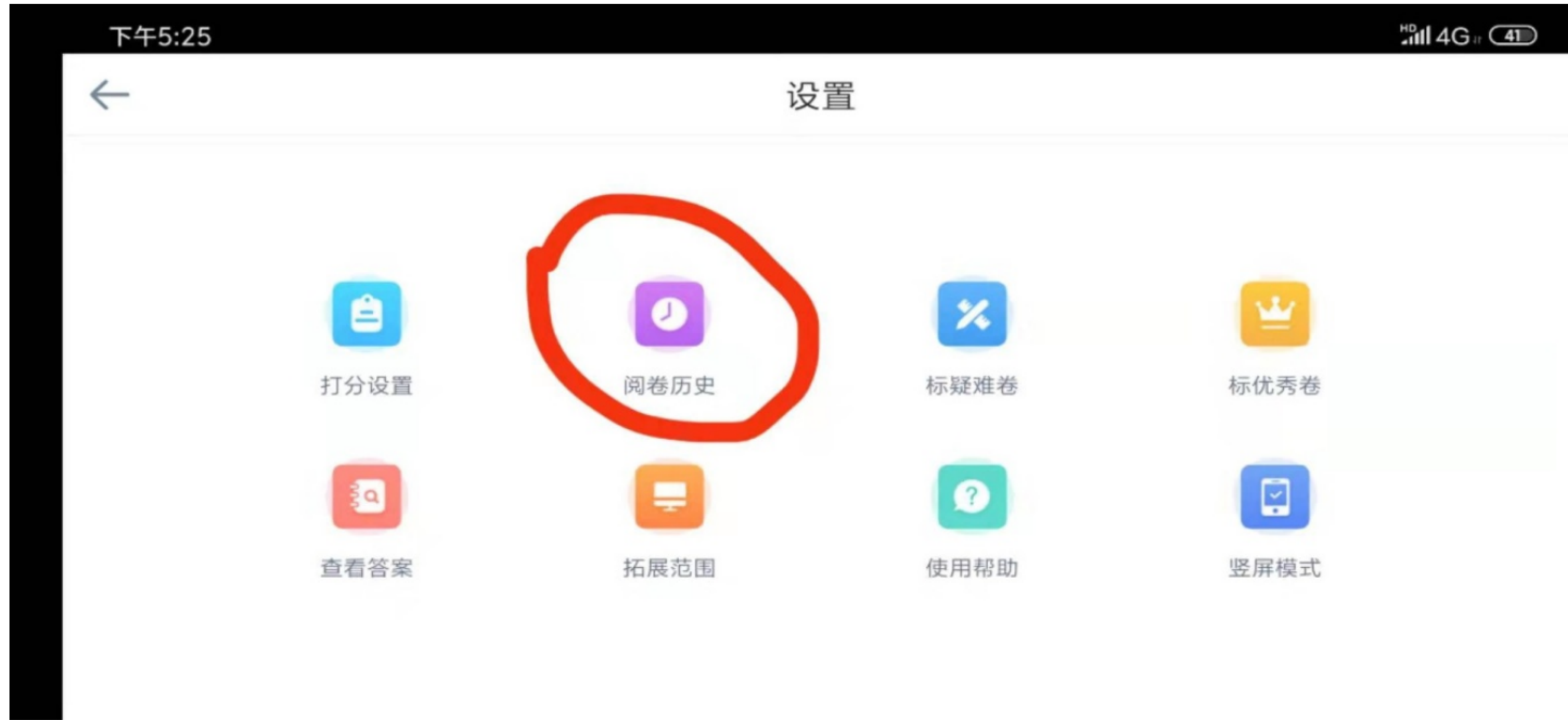
14 (1) (3分) 解: $E = U + IR$

$$I = \frac{E - U}{R} = \frac{18V - 16V}{1\Omega} = 2A$$
$$U_2 = IR_2 = 2A \times 5\Omega = 10V$$
$$U_1 = U_3 = U - U_2 = 16V - 10V = 6V$$
$$I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{6V}{6\Omega} = 1A$$
$$I_1 = 1A$$
$$\frac{1}{2}R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{6V}{1A} = 6\Omega$$
$$R_1 = 12\Omega$$

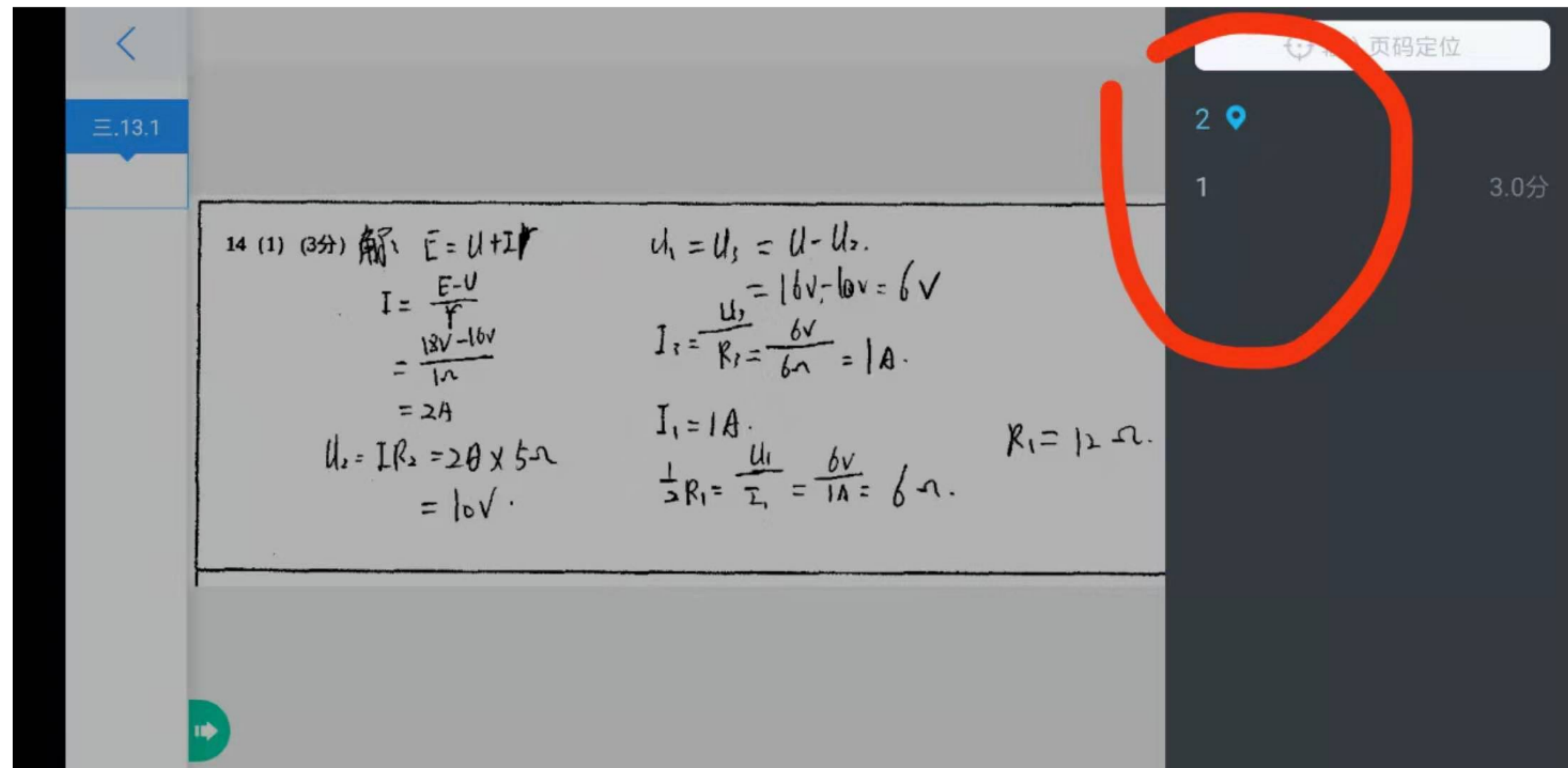
2/—

功能键，若修改分数请点击此处

手机阅卷-一修改给分



点击红色圈内位置
查看阅卷历史



点击红色圈内位置
序号后重新给分即可

手机阅卷

- 阅卷完成后会有提示“无可阅的任务了”
- 不需要保存，直接退出即可
- **阅卷完成后需要接到教育局通知，经由好分数技术确认后方可离开。**

手机下载阅卷APP

- 扫描二维码安装手机APP



手机扫描下载

电脑PC端阅卷进入

- PC端网址:

