

网易邮箱6.0版 x 小红书2021校园招聘在线考试 x +

→ C xiaohongshu.acmcoder.com/cand/index?.r=0.9478689347576876&#/main/answer/5f4327ede59d6401f67d37ba/200/1

小红书 监控异常 整场考试计时 01:17:42 全部考题 欢迎你, 吴宏杉 退出

小红书 2021校园招聘 数据分析师

在线考试 单选题 4/10

单选题 | 2.0分

设A,B,C是三个事件, 且 $P(A)=P(B)=P(C)=1/4$, $P(AB)=P(BC)=0$, $P(AC)=1/10$ 。求A,B,C都不发生的概率 ()。

☐ A 0.35

☐ B 0.63

☐ C 0.65

☐ D 0.88

上一题 下一题

xiaohongshu.acmcoder.com正在共享您的屏幕。 停止共享 隐藏

网易邮箱6.0版 x 小红书2021校园招聘在线考试 x +

→ C xiaohongshu.acmcoder.com/cand/index?.r=0.9478689347576876&#/main/answer/5f4327ede59d6401f67d37ba/100/1

小红书 监控异常 整场考试计时 01:17:50 全部考题 欢迎你, 吴宏杉 退出

小红书 2021校园招聘 数据分析师

在线考试 单选题 3/10

单选题 | 2.0分

新天地的一家奶茶店记录了近3年每天的销售数据, 每天售出奶茶的均值为1200杯, 标准差为100杯。由于在某些节日的售出偏高, 所以每天的售出杯数的分布是右偏的, 假设从这3年中随机抽取100天, 并计算这100天的平均售出杯数, 则样本均值的抽样分布是 ()

☐ A 正态分布, 均值为1200杯, 标准差为100杯

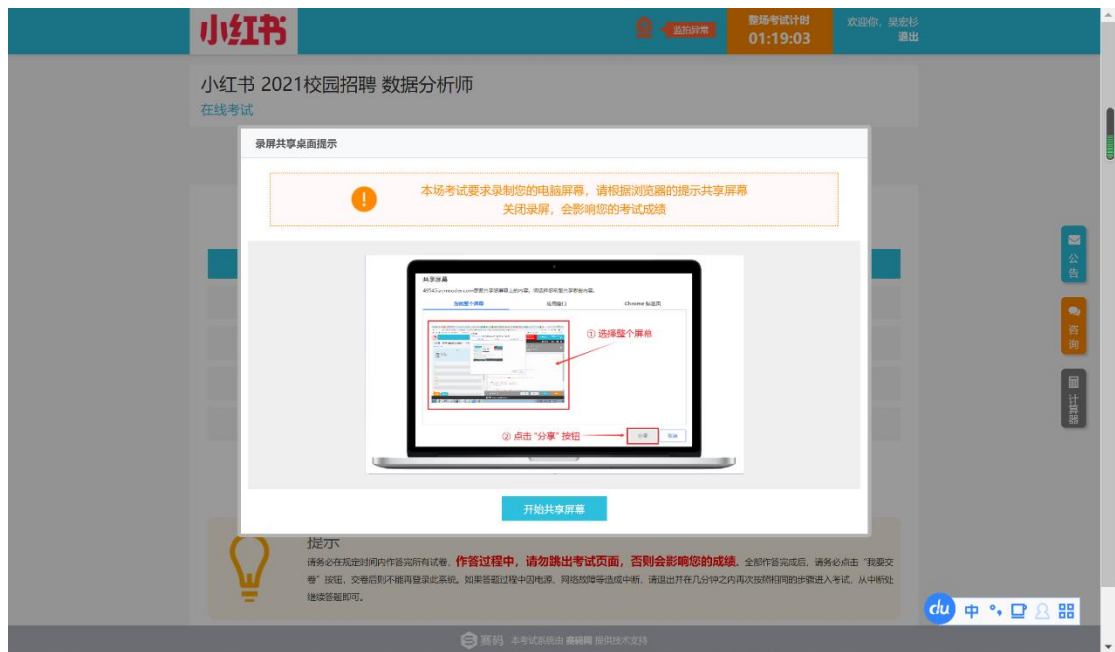
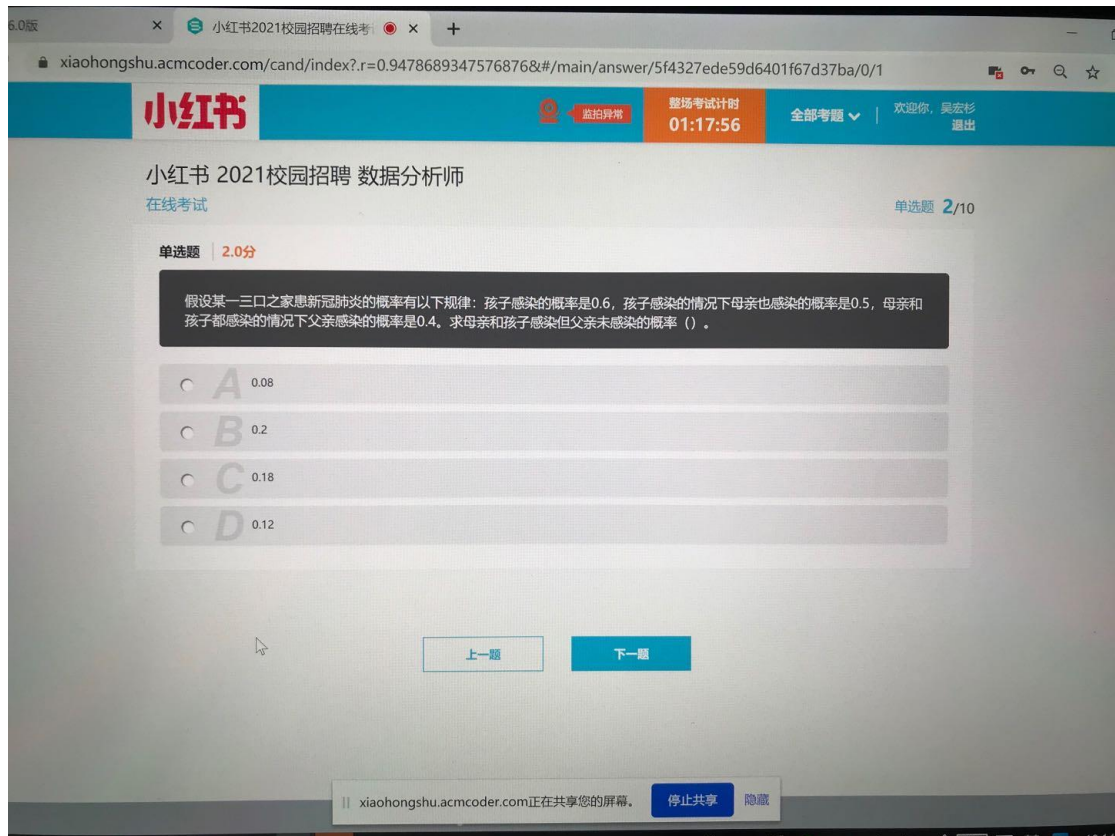
☐ B 正态分布, 均值为120杯, 标准差为10杯

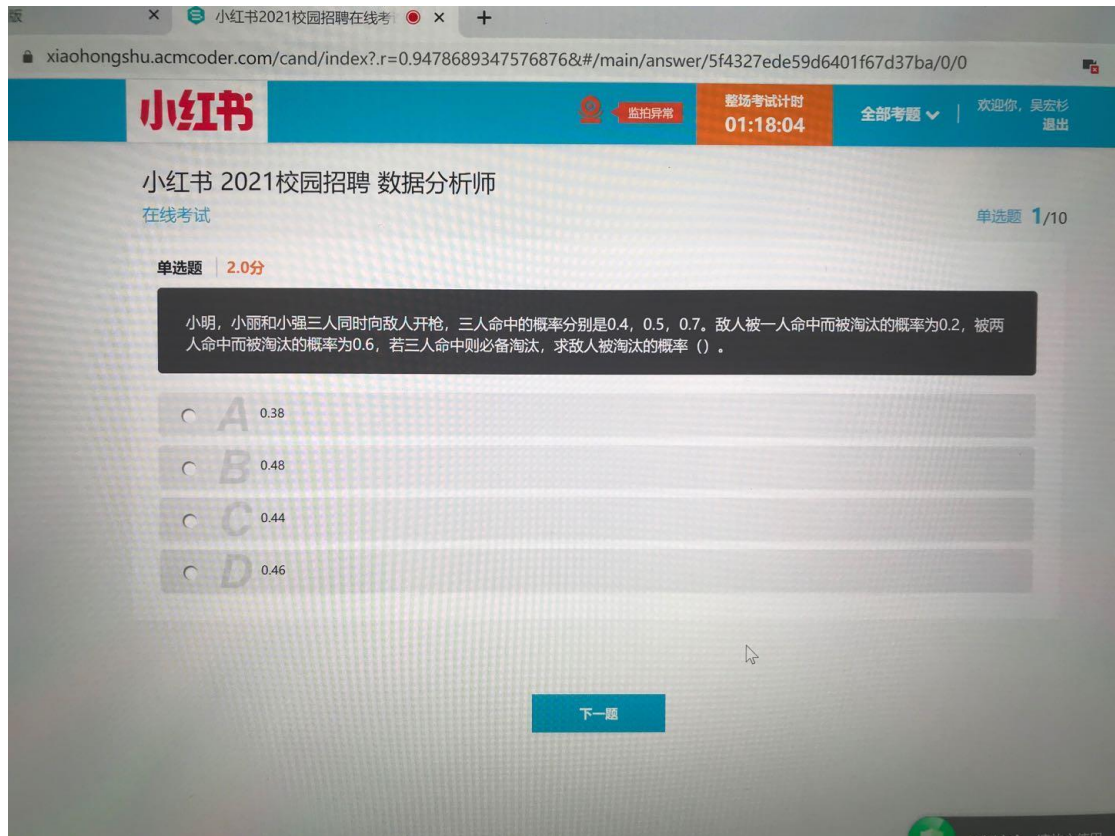
☐ C 右偏, 均值为1200杯, 标准差为100杯

☐ D 正态分布, 均值为1200杯, 标准差为10杯

上一题 下一题

xiaohongshu.acmcoder.com正在共享您的屏幕。 停止共享 隐藏





小红书 2021校园招聘 数据分析师
在线考试

01

核对个人信息

02

摄像头调试

03

阅读考场规则

04

开始作答

试卷列表

| 试卷名称 | 试题数量 | 已答题数 | 时长 | 分值 | 操作 |
|------|------|------|-------|--------|------|
| 单选题 | 10 道 | 0 道 | 20 分钟 | 20.0 分 | 开始答题 |
| 多选题 | 5 道 | 0 道 | 20 分钟 | 20.0 分 | 开始答题 |
| 填空题 | 6 道 | 0 道 | 20 分钟 | 30.0 分 | 开始答题 |
| 问答题 | 2 道 | 0 道 | 30 分钟 | 40.0 分 | 开始答题 |

我要交卷



提示

请务必在规定时间内作答完所有试卷, **作答过程中, 请勿跳出考试页面, 否则会影响您的成绩。**全部作答完成后, 请务必点击“我要交卷”按钮, 交卷后则不能再登录此系统。如果答题过程中因电源、网络故障等造成中断, 请退出并在几分钟之内再次按照相同的步骤进入考试, 从中断处继续答题即可。