

2022 年 10 月高等教育自学考试
刑事侦查情报学试题
课程代码:00861

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 人类情报活动由无意识、非自觉状态发展到有意识、自觉状态的主要原因是
A. 生产劳动的分工
B. 文化事业的发展
C. 电子技术的革命
D. 数据量级的变化
2. 主要为制定战略和战术决策提供依据的情报类型是
A. 预测型情报
B. 直接情报
C. 秘密情报
D. 线索型情报
3. 并案侦查情报经过传递,其效果是
A. 情报可靠性高
B. 情报及时性好
C. 情报受益面广
D. 情报适用性高
4. 刑侦秘密力量根据侦查人员的要求,为其提供了侦查目标的相关信息,这种情报传递方式是
A. 多向主动传递
B. 多向被动传递
C. 单向主动传递
D. 单向被动传递
5. 储存刑事侦查情报时把“脚踏车”、“线车”统一表述为“自行车”,这种规范是
A. 合并规范
B. 词类规范
C. 词义规范
D. 同义规范

20. 关于刑事侦查情报管理机构说法正确的有
- A. 公安部统一规划和领导, 采取分级管理形式
 - B. 积极开展综合情报研判
 - C. 管理体制是由上到下, 由集中统一到局部、分散, 层层进行分工管理
 - D. 集组织管理和情报资料业务活动职能于一身
 - E. 行政管理上各级专业机构无从属关系

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上, 不能答在试题卷上。

三、填空题: 本大题共 10 空, 每空 1 分, 共 10 分。

- 21. 刑事侦查情报的目的性和秘密性决定其使用范围具有_____。
- 22. 记录有情报的物质载体称为_____。
- 23. 刑事侦查情报源系统包括载有情报的各种物质载体情报源、机构情报源和_____。
- 24. 研究所反映的事实是否合乎情理需要分析线索的_____。
- 25. 侦查人员和情报人员在某专案侦查过程中, 多次相互反馈所掌握的情报线索, 这种情报传递方式称为_____。
- 26. 主题词的单一性是主题词语言区别于_____的关键所在。
- 27. 刑事侦查情报储存有序化包含的两层含义是进行同类集合和_____。
- 28. 从情报密级划分的角度看, 侦查工作的核心机密指的是_____。
- 29. 情报资料的分类号要体现等级性, 即逐级划分, 层层展开, 形成_____并给出类名和类号。
- 30. 表示检索系统拒绝非相关情报资料被检出能力的评价指标是_____。

四、名词解释题: 本大题共 3 小题, 每小题 4 分, 共 12 分。

- 31. 情报
- 32. 刑事侦查情报工作组织管理
- 33. 线索型刑事侦查情报

五、简答题: 本大题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分。

- 34. 简述从人到案的情报利用方式。
- 35. 简述侦查工作中传递秘密情报应注意的问题。
- 36. 简述刑事侦查情报的电信传递。

六、论述题:本题 15 分。

37. 试述收集刑事侦查情报的意义。

七、案例分析题:本题 15 分。

38. 2021 年 5 月 25 日凌晨, P 省 L 市民警在当地某治安卡点连续查获三辆套牌汽车, 抓获其中一名驾驶员(原某军, 3701261980****4235, S 省 A 县人), 其余两车驾驶员弃车逃跑。经查, 三车真实牌照为: 苏 N***99 (奥迪 Q7)、苏 F***66 (奥迪 A6)、苏 F***77 (奥迪 A6), 均为近期被盗车辆。原某军供称: 5 月 24 日, 一男子以 1000 元价格雇其开车从 L 市到 S 省 J 市, 但拒不交代其他情况。警方从三台车辆内提取到大量的生物检材, 经甄别、鉴定, 这些生物检材为 6 人(6 人中包括原某军)所留, 且确定该 6 人均均为盗车犯罪嫌疑人。

侦查人员当前掌握的数据资源有民航旅客信息、铁路乘客订票信息和盗窃车辆前科人员信息, 经工作了解到原某军弟弟原某野有盗窃车辆犯罪前科。侦查人员经综合分析确定该团伙专门盗窃奥迪品牌车辆。

假设 6 名嫌疑人的相关信息均已包含在上述数据资源中, 请结合工作实际, 回答下列问题:

- (1) 写出通过上述数据资源确定犯罪嫌疑人身份信息的具体过程。
- (2) 写出深挖犯罪嫌疑人的其他犯罪行为还需要的数据资源种类及具体做法。