

2024 广东东莞市茶山镇招聘第二批网格管理人员笔试模拟试题及答 案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 甲一日晚发现路边一辆奥迪汽车没锁，即趁着夜色将此车开到仇人乙出门必须经过的一个路口，然后用手机约乙出来见面。当乙经过路口时，甲开车将乙撞死，然后驾车逃离现场。甲因心情紧张，在逃离过程中避让不及又将一过马路的小孩撞死。当夜甲将车丢弃在荒郊野外。甲的行为构成()。

- A、故意杀人罪与交通肇事罪，从一重罪处罚
- B、盗窃罪、故意杀人罪与交通肇事罪，三罪并罚
- C、故意杀人罪与交通肇事罪，两罪并罚
- D、故意杀人罪，从重处罚

答案：B

解析：这个案是数罪并罚的特殊例外，甲开奥迪车到乙家必须经过路口，已实际支配汽车，构成盗窃罪；甲将乙撞死，构成故意杀人罪；甲驾车逃离现场致小孩死亡，构成交通肇事罪。根据规定：为实施其他犯罪(盗窃罪之外)

而盗窃机动车辆的，以盗窃罪与所实施的其他犯罪实行数罪并罚，故甲前两行为以盗窃和故意杀人罪数罪并罚，故意杀人行为不是交通肇事行为的必经阶段，交通肇事亦不是杀人行为发展的自然结果，故交通肇事罪不能被故意杀人罪吸收，所以该案以盗窃罪、故意杀人罪、交通肇事罪，三罪并罚。故选 B。

2. 通过在探路仪内装一个超声波发射器，可使盲人发现障碍物，“探路仪”采用了仿生技术，其模仿的动物是()。

A、萤火虫

B、苍蝇

C、鱼

D、蝙蝠

答案：D

解析：蝙蝠是昼伏夜出的动物，它们不论是在夜里还是在漆黑的洞穴中都能自由飞行，而且捕食十分精确。科学家们研究发现，蝙蝠能从口中发出超声波，并能用耳朵接收返回的超声波。因此，科学家们根据蝙蝠发出超声波的原理，发明了“探路仪”。

3. 下列选项中，不属于事业单位专业技术岗位的人员是()。

A、延边大学教授王某

B、延吉市一中教师李某

C、延吉市公安局局长金某

D、延边日报社编审赵某

答案：C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/057152162113010005>