

2024 黑龙江双鸭山市友谊县援助扶持企业招聘事业单位工作人员

6 人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. 甲将车停在银行门口，到银行办事，办完事出来倒车时，将蹲在汽车尾部玩耍的两岁男孩轧死。甲的行为属于（ ）。

- A、疏忽大意的过失
- B、间接故意
- C、过于自信的过失
- D、意外事件

答案：A

解析：A 疏忽大意的过失，是指行为人应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽大意而没有预见，以致发生了这种危害结果的心理态度。过于自信的过失，是指已经预见自己的行为可能发生危害社会的结果，但轻信能够避免，以致发生这种结果的心理态度。本题中甲并没有预见到结果的发生，故 A 项说法正确，C 项说法错误。间接故意，行为人明知自己的行为可能发生危害社会的结果，并且放任这种结果发生的心理态度。意外事件，是指行为在客观上虽然造成了损害结果，但不是出于行为人的故意或者过失，而是由于不能预见的原因所引起的。意外事件不负刑事责任，这是与疏忽大意的过失的区别。

2. 人脑思维最为敏捷的环境气温是在()时。

- A、 14°
- B、 18°
- C、 23°
- D、 36°C

答案：B

解析：气温在 18. C 时，人脑思维最为敏捷；35°C 以上人脑会感到疲劳；温度低虽使人脑清醒，但用脑效率并不理想。本题选 B。

3. 被称为“发明之母”和“产业粮食”的技术是()。

- A、 信息技术
- B、 生物技术
- C、 能源技术
- D、 新材料技术

答案：D

解析：材料是人类赖以生存和发展的物质基础，被称为“发明之母”和“产业粮食”，现代社会材料已成为国民经济建设、国防建设和人民生活的重要组成部分。故选 D。

4. 关于我国的传染病，下列说法正确的是()。

- A、我国法律规定的传染病分为甲类、乙类、丙类和丁类四类
- B、中共中央根据传染病流行情况、危害程度决定增减或者调整各类传染病病种
- C、新型冠状病毒肺炎属于急性呼吸道传染病、甲类传染病
- D、国家对传染病防治实行预防为主的方针

答案：D

解析：A 项错误，根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条规定：“本法规定的传染病分为甲类、乙类和丙类。” B 项错误，根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条第四款规定：“国务院卫生行政部门根据传染病暴发、流行情况和危害程度，可以决定增加、减少或者调整乙类、丙类传染病病种并予以公布。” C 项错误，根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条第一款规定：“甲类传染病是指：鼠疫、霍乱。新型冠状病毒肺炎属于乙类传染病，为急性传染病。” D 项正确，根据《中华人民共和国传染病防治法》第二条规定：“国家对传染病防治实行预防为主的方针，防治结合、分类管理、依靠科学、依靠群众。” 故选 D。

5. 哺乳动物是最高等的脊椎动物，靠母体的乳腺分泌乳汁哺育初生幼体。下面哪种是哺乳动物？（ ）

- A、海豚
- B、海马
- C、海星

D、海龙

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/788141007103006106>