

# 泰州文旅集团招聘笔试题目

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、“神舟”九号载人飞船随火箭点火升空后最先抛弃的是（ ）。

- A. 整流罩
- B. 助推器
- C. 二级火箭
- D. 逃逸塔

《正确答案》

D

《答案解析》

“神舟”载人飞船随火箭升空后，先后完成抛弃逃逸塔、助推器分离、一二级分离、整流罩分离、船箭分离动作，再进入预定轨道，因此D项正确。

2、近年来，深圳着力提高政务服务便捷化水平，更加注重从企业和群众的办事体验出发，积极拓展政务服务新模式，让市民办事少折腾、少跑腿、更舒心，下列不属于深圳政务服务新模式的是：

- A. 千人千面
- B. 无感申办
- C. 容缺办理
- D. 多门多网

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

深圳以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，按照建设双区驱动的要求，把智慧城市建设作为推进深化改革、优化营商环境和增进人民福祉的重要抓手，推出了一系列改革，为提升城市治理体系和治理能力现代化赋能，让市民生活更方便，让企业办事更便捷。深圳政务服务新模式主要包括以下内容：强化电子证照和电子材料共享复用，推出申报端“秒报”（无感申办）服务；推广容缺办理，打造有温度的政务服务；深圳市统一政务服务APP“i深圳”，推出了区块链电子证照、AI智能客服、千人千面等创新模块。因此，多门多网不属于深圳政务服务新模式。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、根据《中华人民共和国刑法》的规定，下列主体中不应该承担刑事责任的是：

- A. 已满十八周岁的公民甲持刀抢劫
- B. 已满七十五周岁的公民乙因为过失致人死亡
- C. 十五周岁的公民丙多次盗窃公私财物，数额较大
- D. 丁公司明知对方是黑社会性质组织犯罪所得，还协助其将资金汇往境外

《正确答案》

C

## 《答案解析》

本题考查法律常识。《刑法》第十七条规定：“已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。对依照前三款规定追究刑事责任的不满十八周岁的人，应当从轻或者减轻处罚。因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令其父母或者其他监护人加以管教；在必要的时候，依法进行专门矫治教育。”《刑法》第十七条之一规定：“已满七十五周岁的人故意犯罪的，可以从轻或者减轻处罚；过失犯罪的，应当从轻或者减轻处罚。”

A项正确，公民甲已满十八周岁，持刀抢劫应当承担抢劫罪的刑事责任。

B项正确，已满七十五周岁的公民乙因为过失致人死亡，应当承担过失致人死亡罪的刑事责任，但当从轻或者减轻处罚。

C项错误，多次盗窃公私财物属于盗窃罪，不在我国刑法第十七条规定的已满十四周岁不满十六周岁应当负刑事责任的八种罪行之中，故十五周岁的公民丙不应该承担刑事责任。

D项正确，丁公司明知对方是黑社会性质组织犯罪所得，还协助其将资金汇往境外，应当承担洗钱罪的刑事责任。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、甲和乙是宿敌，有一天，甲准备报复一下乙，于是拿了一个铁棍在乙家附近埋伏，甲正欲动手之际却被乙大力制止。制止之后，乙对甲一顿拳打脚踢，导致甲重伤。根据该案例，下列说法正确的是（ ）。

- A. 乙无需对甲的重伤承担责任
- B. 乙制止之后对甲拳打脚踢属于正当防卫
- C. 乙属于故意伤害
- D. 乙的行为违反道德，但未触犯法律

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

本题考查法律常识。

根据《刑法》第二十条第一款规定：“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。”正当防卫应该符合四个要求：1.正当防卫所针对的，必须是现实存在的不法侵害；2.必须是在不法侵害正在进行的时候；3.正当防卫所针对的必须是不法侵害人；4.正当防卫不能超过必要限度。

题干中，乙已经制止了甲的暴力行为，说明不法侵害已经结束，所以已经不符合正当防卫的时间条件，之后乙对甲拳打脚踢致其重伤，是故意伤害行为，需要承担刑事责任。因此C项正确，A、B、D三项错误。

故正确答案为C。

5、19世纪晚期和20世纪早期，物理学发生的革命性变化，不包括（ ）。

- A. 伦琴发现放射现象
- B. 居里夫妇发现放射性元素镭
- C. 电磁感应现象发现
- D. 爱因斯坦提出相对论

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

C项，迈克尔·法拉第于1831年发现了电磁感应现象，属于19世纪中期；A项，德国著名物理学家伦琴发现X射线是1895年1月；B项，居里夫妇发现放射性元素镭是1896年；D项，爱因斯坦提出相对论是在1915年，均属于19世纪晚期和20世纪早期。

6、国家“十二五”规划纲要提出，我国要实现经济\_\_\_\_\_，国内生产总值年均增长\_\_\_\_\_。（ ）

- A. 持续稳定发展 7%
- B. 持续稳定发展 8%
- C. 平稳较快发展 7.5%
- D. 平稳较快发展 7%

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/975120203234011042>