

2024 年西部计划通道开启笔试备考题库及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。下列情形属于犯罪中止的是()。

- A、小黄基于杀人的意图对他人实施了暴力，见被害人流血而心生怜悯，将其送至医院求治，但被害人仍不治身亡
- B、小祁、小丘商量盗窃某超市，后被小王劝阻未实施
- C、小刘在抢劫时，发现有其他人路过而放弃抢劫，逃离现场
- D、小高为投毒买了剧毒药品，后担心被抓而将药品丢弃

答案：D

解析：小高为投毒买毒药，犯罪行为已经开始，后担心被抓将药品丢弃，属于主动放弃了犯罪，并且没有出现投毒的结果，构成犯罪中止。故选 D。

2. 下列选项中属于基因工程的是()。

- A、酸奶
- B、杂交水稻
- C、克隆羊

D、加酶洗衣粉

答案：B

解析：基因工程又称基因拼接技术，是指按照人的意愿，进行严格的设计，并通过体外 DNA 重组和转基因等技术，赋予生物以新的遗传特性，从而创造出更符合人需要的新的生物类型和生物产品。如抗虫转基因植物、抗病转基因植物、重组人胰岛素等。A 项错误，酸奶属于发酵工程。发酵工程是指采用现代工程技术手段，利用微生物的某些特定功能，为人类生产有用的产品，或直接把微生物应用于工业生产过程的一种新技术。属于发酵食品的有白酒、馒头、面包、醋、酸奶等。B 项正确，杂交水稻是指选用两个在遗传上有一定差异，同时它们的优良性状又能互补的水稻品种，进行杂交，通过有性生殖过程进行自然的随机的基因重组，然后通过人工选择培育形成的新品种。C 项错误，克隆羊属于细胞工程。细胞工程是指按照人的需要和设计，通过重组细胞的结构和内含物，以改变生物的结构和功能，快速繁殖和培养出人们所需要的新物种的生物工程技术。细胞工程技术通常包括动植物细胞培养技术、克隆技术、干细胞移植技术等。D 项错误，加酶洗衣粉属于酶工程应用。加酶洗衣粉中添加了多种酶制剂，如碱性蛋白酶制剂和碱性脂肪酶制剂等。这些酶制剂不仅可以有效地清除衣物上的污渍，而且对人体没有毒害作用。此外这些酶制剂及其分解产物能够被微生物分解，不会污染环境。故选 B。

3. 准公共产品独有的特点是()。

A、非排他性

B、非竞争性

C、外部性

D、内部性

答案：C

解析：非排他性和非竞争性特点的不充分性，准公共产品满足两个条件中至少的一个，既不完全是公共产品，又不完全是私人产品；准公共产品的外部性是指外部收益，这是其独有的特点。故选 C。

4. Excel 中，若单元格 E5 的值为 5，则函数 IF(E5>=3, IF(E5>=7, “较好” , “一般”), “较差”)的计算结果为()。

A、一般

B、较好

C、较差

D、以上都不对

答案：A

解析：IF 函数是一个逻辑判断函数，if(条件表达式, 结果 1, 结果 2)，如果条件表达式为真，则返回结果 1，不满足就返回结果 2。本题是一个嵌套函数，所以要拆开来计算。首先计算 IF(E5>=7, “较好” , “一般”)，条件表达式 “E5>=7” 不成立，返回结果 2，即 “一般”。此时函数就变的比较简单，即 IF(E5>=3, “一般” , “较差”)。然后计算函数 IF(E5>=3, “一般” , “较差”)。条件表达式 “E5>=3” 成立，返回结果 1，即 “一般”。故选 A。

5. 下列权利中，只能由自然人享有的是()

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/437022166201006101>