

2025 年新疆建设职业技术学院单招职业适应性测试题库及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 下列不属于现代生物技术的是()

- A、用一个成年羊的体细胞成功地克隆出一只小羊
- B、在细胞整体水平上定向改变遗传物质
- C、结晶牛胰岛素的化学合成
- D、利用酶进行淀粉食品的加工

答案：C

解析：现代生物技术包括基因工程、酶工程、细胞工程、发酵工程、生化工程以及后来衍生出来的第二代、第三代蛋白质工程、代谢途径工程、抗体工程、糖链工程、海洋生物技术等。A 项，属于基因工程，是现代生物技术，A 项错误；B 项，属于细胞工程，是现代生物技术，B 项错误；C 项，利用的是化学合成法，不属于现代生物技术，C 项正确；D 项，属于酶工程，是现代生物技术，D 项错误。

知识点：

生物常识

2. 男女双方的恋爱行为，客观上是对社会负有相应的道德责任的行为。下列不属于男女恋爱中基本道德要求的是()

- A.恋爱应以寻找爱情，培养爱情为目的
- B.恋爱应有高尚的情趣和健康的交往方式
- C.恋爱应尊重对方的情感和人格，平等履行道德义务
- D.一方强迫另一方接受自己的爱

答案：D

解析：一方强迫另一方接受自己的爱，没有做到尊重对方，不符合男女恋爱中的基本道德要求。故选 D。

考点

思想道德素质

3. 关于生物净化，下列说法错误的是()

- A.植物净化大气主要是通过叶片的作用实现的
- B.海洋中降解石油烃的微生物主要是酵母
- C.细菌在淡水生态系统的生物净化中起主导作用
- D.生物净化能力都有一定的限度

答案：B

解析：A 项，生物净化是指生物通过代谢作用，使环境中的污染物数量减少，而植物净化大气主要是通过叶片的作用实现的，A 项正确；B 项，海洋中降解石油烃的微生物主要是细菌，B 项错误；C 项，河流、湖泊、水库等水体中生活着细菌、真菌、藻类、

水草、鱼类等生物，可以净化污染物。淡水生态系统中的生物净化，细菌起主导作用，C项正确；D项，如果环境污染物超过了生态系统的负载能力，就会破坏生物净化的作用，从而导致整个生态系统的失衡，D项正确。故选B

考点

生物常识

4. 清朝中央政府对西藏管辖加强的标志是()

- A、乾隆时期设立伊犁将军
- B、康熙帝册封五世班禅
- C、顺治帝册封五世达赖
- D、雍正时期设置驻藏大臣

答案：D

解析：雍正时期，清朝中央政府为了加强对西藏的管辖而设置了驻藏大臣，册封达赖和班禅并不能算是加强管辖。

知识点：

历史常识

5. 灭火器:干粉()

A.课桌：书本

B.印纸学习：经费

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/265032331102011333>