

2024年锦州市卫健委合同制工作人员招聘笔试参考题库含答案 详解

一、A1型题（每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。）

1、酶的生物学意义主要在于（ ）。

- A. 氧化供能
- B. 作为细胞的结构成分
- C. 转变为其他重要物质
- D. 作为生物催化剂，催化体内大多数反应的进行
- E. 作为信息传递的载体

【正确答案】

D

【答案解析】

酶是生物催化剂，能通过降低反应的活化能加快反应速度，但不改变反应的平衡点。绝大多数酶的化学本质是蛋白质。具有催化效率高、专一性强、作用条件温和等特点。

2、“克隆”某一目的DNA的过程不包括（ ）。

- A. 基因载体的选择与构建
- B. 外源基因与载体的拼接
- C. 重组DNA分子导入受体细胞
- D. 筛选并无性繁殖含重组分子的受体细胞
- E. 表达目的基因编码的蛋白质

【正确答案】

E

【答案解析】

一个完整的DNA克隆过程应包括：目的基因的获取，基因载体的选择与构建，目的基因与载体的拼接，重组DNA分子导入受体细胞，筛选并无性繁殖含重组分子的受体细胞（转化子）。

3、对I型呼吸衰竭患者若给予高浓度氧疗仍无效，其机制很可能为（ ）。

- A. 通气/血流比例增大
- B. 严重肺动-静脉样分流
- C. 严重肺通气功能障碍
- D. 肺弥散功能障碍
- E. 肺泡塌陷

【正确答案】

B

【答案解析】

当肺泡通气量减少（如肺不张、肺水肿、肺炎实变等）而肺血流量正常时，通气/血流比值降低，使肺动脉的混合静脉血未经充分氧合而进入肺静脉，形成肺动-静脉样分流或称功能性分流，若分流流量超过30%，吸氧并不能明显提高PaO₂。

4、椎基底动脉血栓形成可不出现的症状是（ ）。

- A. 失语
- B. 眼球运动障碍
- C. 吞咽困难
- D. 眩晕
- E. 交叉性瘫痪

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

5、下列哪种骨折类型常伴有严重的并发症？（ ）

- A. 髌骨翼骨折伴髌前上棘骨折
- B. 一侧耻骨上支骨折
- C. 双侧耻骨上下支骨折
- D. 骨盆边缘骨折
- E. 髌骨骨折

『正确答案』

C

『答案解析』

双侧耻骨上下支骨折可引起尿道、直肠损伤。

6、引起疱疹性咽峡炎的病原体是（ ）。

- A. 单纯疱疹病毒
- B. 腺病毒
- C. 呼吸道合胞病毒
- D. 柯萨奇A组病毒
- E. 流感病毒

『正确答案』

D

『答案解析』

引起疱疹性咽峡炎的病原体是柯萨奇A组病毒。

7、下面各项哪一项不是溃疡性结肠炎并发中毒性巨结肠的常见诱因？（ ）

- A. 低血钾
- B. 使用阿片类药物
- C. 低血钙
- D. 全结肠镜检查
- E. 钡灌肠

『正确答案』

C

『答案解析』

中毒性巨结肠的常见诱因是低钾、钡剂灌肠、服用抗胆碱能或阿片类药物、结肠镜检查大量注气，与中毒性巨结肠的发生无关。

8、幼儿，7岁，骤然起病，恶寒、高热3周，右小腿肿痛，膝关节活动受限，右小腿弥漫性红肿，广泛压痛，膝关节积液，浮髌试验阳性，关节穿刺为浆液性渗出，X线片示右胫骨上端骨皮质散在虫蚀样骨破坏，骨膜反应明显，血白细胞 $15.6 \times 10^9/L$ ，分层穿刺见软组织内与骨膜下大量蓄脓，切开引流后体温下降，急性症状消退，其转归是（ ）。

- A. 形成硬化性骨髓炎
- B. 形成慢性骨髓炎
- C. 痊愈
- D. 形成BroDie骨脓肿
- E. 以上都不是

『正确答案』

B

『答案解析』

暂无解析。

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/457121151042006046>