

2024 年内蒙古林业总医院人员招聘模拟试题及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 能抑制细菌蛋白质合成的药物是()。

- A、氯霉素
- B、利福平
- C、多a菌素
- D、青霉素

答案：A

解析：细菌的核糖体与真核生物不同，沉降系数由30S,50S两个亚基组成。氯霉素与50S亚基结合抑制蛋白质合成。

2. 女，60岁，患咳嗽咳痰已8~9年。查体：可平卧，桶状胸，两肺少量湿啰音，剑突下可见收缩期搏动，三尖瓣区可听到收缩期杂音，肝脾不大，下肢无水肿。其诊断可能为()。

- A、慢性支气管炎+肺心病右心衰竭
- B、慢性支气管炎+肺气肿
- C、慢性支气管炎

D、慢性支气管炎+肺气肿+肺心病代偿期

答案：D

解析：本患者咳嗽咳痰已8~9年，两肺有少量湿啰音，慢性支气管炎可以确定。患者查体有桶状胸，考虑已存在肺气肿。剑突下可见收缩期搏动，三尖瓣区可听到收缩期杂音，提示为右心室扩大的临床征象。慢性支气管炎肺气肿患者出现右心室扩大，应考虑已合并肺心病。但患者可平卧、肝脾不大、下肢无水肿，表明目前无右心功能衰竭，心功能属代偿期。

3. 细菌酶测定阳性的正确组合是()。

A、苯丙氨酸脱氢酶—变形杆菌

B、明胶酶—大肠埃希菌

C、尿素酶—产碱杆菌

D、不动杆菌—氧化酶

答案：A

解析：变形杆菌属的生化特征之一是：苯丙氨酸脱氢酶阳性。

4. 关于肺心病的描述，下列哪项不正确()。

A、肺动脉高压早期，右心功能尚能代偿

B、慢性肺心病多中年以后发病

C、肺心病的并发症中死亡率最高的是肺性脑病

D、血容量增多及血黏度升高是引起肺动脉高压的主要因素

答案：D

解析：缺氧是引起肺动脉高压的主要因素。

5. 自疟疾非流行区到海南旅游，预防措施可采取()。

A、周效磺胺0.5g，每周1次

B、乙胺嘧啶25mg，每周1次

C、氯喹0.3g，每周1次

D、甲氟喹0.25g，每周1次

答案：B

解析：乙胺嘧啶可抑制疟原虫的二氢叶酸还原酶，因而干扰疟原虫的叶酸正常代谢，对恶性疟及间日疟原虫红细胞前期有效。也能抑制疟原虫在蚊体内的发育，故可阻断传播。临幊上用于预防疟疾和休止期抗复发治疗。

6. 下列练习方法中属于口语表达训练的是()。

A、语音辨识

B、单词认知

C、复述练习

D、执行口头指令

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/378064110032006067>