

# 2024 年南阳医学高等专科学校第一附属医院人员招聘模拟试题及答案

## 案解析

毕业院校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 考场：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

### 一、选择题

1. 医师经执业注册后()。

- A、只准从事医疗业务
- B、只准从事预防业务
- C、可以从事相应的医疗、预防、保健业务
- D、可以重新申请医师执业注册

答案：C

2. 预防百日咳常用()。

- A、抗毒素
- B、转移因子
- C、类毒素
- D、死疫苗

答案：D

解析：“白百破”三联疫苗含百日咳死疫苗。

3. 控制消化道平滑肌收缩节律的基础是()。

- A、慢波
- B、动作电位
- C、壁内神经丛活动
- D、迷走神经兴奋

答案：A

解析：消化道平滑肌细胞在静息电位的基础上，自发地产生周期性的轻度去极化和复极化，由于其频率较慢，故称为慢波；因慢波频率对平滑肌的收缩节律起决定性作用，故又称基本电节律。故选A。

4. 与TCR形成复合体，传递细胞活化信号()。

- A、CD3分子
- B、CD80(B7)分子
- C、CD21分子
- D、CD8分子

答案：A

解析：MHC- I 类分子受体是CD8分子;MHC- II 类分子受体是CD4分子;CD3分子与TCR形成TCR-CD3复合体，传递细胞活化信号;CD28分子与B7分子结合产生协同刺激信号，在T细胞活化中发挥重要作用;EB病毒受体是CD21分子。

5. Bobath常用的促进方法是()。

- A、联合反射
- B、协同运动
- C、紧张性迷路反射
- D、反射性抑制模式

答案：D

解析：Bobath技术通过抑制不正常的姿势、病理性反射或异常运动模式，尽可能诱发正常运动，达到提高患者日常生活活动的的能力，它是神经发育技术方式之一。

Bobath技术可利用反射性抑制模式抑制紧张的肌张力，诱发拮抗肌张力增加。故选D

。

6. 执业医师的权利是()。

- A、依法参与所在机构的民主管理
- B、宣传卫生保健知识
- C、保护患者隐私

#### D、努力钻研业务

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/127036060035006106>