

2024 年东莞市松山湖中心医院医护人员招聘备考题库及答案解析

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. ARDS最早期的症状是()。

- A、呼吸加快，窘迫感
- B、病人发绀
- C、肺部听诊有啰音
- D、呼吸道分泌物增多

答案：A

解析：ARDS患者当肺刚受损的数小时内，患者可无呼吸系统症状。随后呼吸频率加快，气促逐渐加重。

4. 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。

5. 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。

6. 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

。

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/535040322101011210>