

# 2024年江西赣南医学院第三附属医院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、对胆汁酸的“肠肝循环”描述，错误的是（ ）。

- A. 结合型胆汁酸在回、结肠中水解为游离型胆汁酸
- B. 结合胆汁酸的主动重吸收主要在结肠进行
- C. 肠道重吸收的胆汁酸经门静脉回肝
- D. 重吸收的胆汁酸被肝细胞摄入并可转化为结合胆汁酸
- E. 人体每天约进行6~12次肠肝循环

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2、男性，35岁，因慢性再生障碍性贫血2年，头晕、乏力、心悸2天入院，入院时检查：贫血外貌，Hb 50g/L，患者既往有多次输血史，1个月前在输血过程中曾出现发热反应，体温达39.5℃，经对症处理缓解。此次给予输血治疗，首选的血液制品是（ ）。

- A. 全血
- B. 洗涤红细胞
- C. 浓缩红细胞
- D. 红细胞悬液
- E. 少白细胞的红细胞

【正确答案】

B

【答案解析】

患者既往多次输血史，并出现发热反应，考虑原因为免疫反应所致，因此选用洗涤红细胞。

3、患者，4岁，既往接种卡介苗，做“OT”试验1：2000。下列哪一项结果不是接种卡介苗后的反应（ ）。

- A. 硬质地较软
- B. 硬结直径多为5~9mm
- C. 硬结边缘不整
- D. 试验阳性持续时间较短
- E. 阳性反应变化少，无减弱倾向，持续终身

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

4、影响外周阻力的主要因素是（ ）。

- A. 血液黏滞性
- B. 红细胞数
- C. 血管长度
- D. 小动脉口径
- E. 大动脉弹性

『正确答案』

D

『答案解析』

外周阻力主要反映舒张压的变化。由于外周阻力的大小和阻力血管口径的四次方成反比，所以阻力血管口径的微小变化就能引起舒张压大的变化。大动脉弹性影响脉压，输出量反映收缩压的变化，而血液黏滞度和血管长度的一次方和外周阻力成正比，所以其对外周阻力的影响没有血管口径对外周阻力的影响大。

5、钩端螺旋体病最常见的临床类型是（ ）。

- A. 流感伤寒型
- B. 肺出血型
- C. 黄疸出血型
- D. 脑膜脑炎型
- E. 肾功能衰竭型

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

6、为防止新生儿溶血症的发生（ ）。

- A. 给孩子输入母亲的红细胞
- B. 孩子出生后用抗Rh血清给孩子做被动免疫
- C. 孩子出生后用抗Rh血清给母亲做被动免疫
- D. 用抗原中和母亲的抗Rh抗体
- E. 孩子出生后马上用免疫抑制剂防治

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

7、如果免疫应答过于强烈，会导致（ ）。

- A. 过敏性疾病
- B. 肿瘤
- C. 严重感染
- D. 消除病原微生物
- E. 消除自身衰老、死亡细胞

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

8、管理舌前2/3味觉的神经是（ ）。

- A. 三叉神经
- B. 舌咽神经
- C. 面神经
- D. 迷走神经
- E. 舌下神经

『正确答案』

C

『答案解析』

面神经：味觉（舌前2/3部）舌前2/3味蕾→舌神经（三叉神经）→鼓索神经→膝状神经节①→中间神经→弧束核；②弧束丘脑束丘脑；③丘脑皮质束岛盖额顶部，位于躯体感觉皮质腹侧，恰在大脑外侧裂之上。

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/236123223003010054>