

# 2024年江苏南通市如皋市江滨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、关于深静脉血栓形成的叙述正确的是（ ）。

- A. 硬膜外麻醉后较全麻后更易发生
- B. 直肠癌低位前切除术后较甲状腺癌手术后更易发生
- C. 胆囊切除术后较全髋置换术后更易发生
- D. 术后活动过早
- E. 术后镇痛药物应用过多

【正确答案】

B

【答案解析】

Vhchow提出深静脉血栓形成的三大因素：静脉损伤、血流缓慢、血液高凝状态。故手术后容易并发深静脉血栓形成的原因，不是麻醉药物的不良反应，也不是麻醉方式的直接后果和特殊手术部位的原因，而是因为术中、术后的制动状态引起血流缓慢。

2、判断膀胱破裂最准确的检查方法是（ ）。

- A. 耻骨上膀胱穿刺
- B. 膀胱镜检查
- C. 插入金属导尿管
- D. 膀胱测漏试验
- E. 膀胱尿道造影

【正确答案】

E

【答案解析】

B项，不宜用膀胱镜检查来诊断膀胱破裂伤，因为有些膀胱破裂合并骨盆骨折，而骨盆骨折患者，特别是不稳定性骨折，截石位行膀胱镜检查可引起骨折移位，加重局部损伤。另外膀胱破裂时膀胱不能充分充盈，膀胱内血液、血凝块等均影响观察。D项，膀胱测漏试验常受下列因素的影响：如尿管插入腹腔、腹腔内的液体（包括外渗的尿液）同时流入膀胱、血凝块堵塞尿管、膀胱黏膜堵塞尿管等，其结果不太准确。E项，膀胱尿道造影操作简便，结果可靠，若造影时见膀胱外有造影剂，即可确诊膀胱破裂，并且可鉴别膀胱破裂是腹膜内型破裂还是腹膜外型破裂。

3、代谢性酸中毒是（ ）。

- A. 原发性 $\text{HCO}_3^-$ 减少
- B. 原发性 $\text{H}_2\text{CO}_3$ 增多
- C. 原发性 $\text{H}_2\text{CO}_3$ 减少
- D. 继发性 $\text{HCO}_3^-$ 减少
- E. 继发性 $\text{H}_2\text{CO}_3$ 减少

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

4、不属于思维内容障碍的是（ ）。

- A. 思维贫乏
- B. 被控制妄想
- C. 特殊意义妄想

- D. 内心被控制妄想
- E. 关系妄想

【正确答案】

A

【答案解析】

妄想是最常见的思维内容障碍。常见的妄想类型有：被害妄想、关系妄想、物理影响妄想、夸大妄想、罪恶妄想、疑病妄想、钟情妄想、嫉妒妄想、虚无妄想等。思维贫乏属于思维形式障碍。故本题答案为A项。

5、真核细胞RNA聚合酶II催化合成的RNA是（ ）。

- A. rRNA
- B. mRNA
- C. tRNA
- D. 5SRNA
- E. 18SRNA

【正确答案】

B

【答案解析】

RNA聚合酶II在核内转录生成hnRNA，然后加工成mRNA并输送给胞质的蛋白质合成体系。RNA聚合酶III转录的产物都是小分子量的RNA。tRNA的大小都在100核苷酸以下，5s-rRNA的大小约为120核苷酸。RNA聚合酶I转录产物是45S-rRNA，经剪接修饰生成除5s-rRNA外的各种rRNA。

6、正常情况下胃黏膜不会被胃液所消化，是因为（ ）。

- A. 胃液中不含有可消化胃黏膜的酶
- B. 黏液-碳酸氢盐屏障的作用
- C. 胃液中的内因子对胃黏膜具有保护作用
- D. 胃液中的糖蛋白可中和胃酸
- E. 胃液中含有大量HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>可中和胃酸

【正确答案】

B

【答案解析】

黏液和碳酸氢盐构成黏液-碳酸氢盐屏障，具有保护胃黏膜的作用：阻挡H<sup>+</sup>的逆向弥散和侵蚀作用；黏液深层的中性pH环境使胃蛋白酶丧失活性。在正常情况下使胃黏膜不会被胃液所消化。故本题答案为B项。

7、血中哪种胆红素增加会导致尿中出现胆红素？（ ）

- A. 肝前胆红素
- B. 结合胆红素
- C. 未结合胆红素
- D. 间接反应胆红素
- E. 与清蛋白结合的胆红素

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

8、重视早期经验对人的影响的心理学家是（ ）。

- A. 弗洛伊德
- B. 罗杰斯
- C. 班杜拉
- D. 斯金纳
- E. 马斯洛

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/888053005121006041>