

2024年河北邯郸临漳县教师医护人员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、患者，男，55岁，车祸伤及头部，伤后出现左侧鼻唇沟变浅，鼻出血，左耳听力下降，左外耳道流出淡血性液体。最可能的诊断是（ ）。

- A. 脑震荡
- B. 颅中窝骨折
- C. 颅后窝骨折
- D. 左颞骨骨折
- E. 颅前窝骨折

【正确答案】

B

【答案解析】

颅前窝骨折表现为脑脊液鼻漏，易致嗅神经和视神经损伤；颅中窝骨折表现为脑脊液耳漏，易致面神经、听神经损伤；颅后窝骨折表现为枕部或乳突区皮下瘀斑，易导致舌咽、迷走、舌下神经功能障碍。

2、男，30岁。骑自行车时不慎摔倒，出现四肢不全瘫痪。X线片示：齿状突骨折伴脱位。此时治疗首选（ ）。

- A. 石膏领固定
- B. 颅骨牵引固定术
- C. 吊带牵引
- D. 环枕固定术
- E. 切开复位内固定术

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

3、哪段胫骨骨折易引起骨折延迟愈合甚至不愈合？（ ）

- A. 中下1/3
- B. 上中1/3
- C. 胫骨平台
- D. 内踝
- E. 后踝

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

4、5岁小儿，结核菌素试验72h，注射局部出现水疱和坏死，硬结直径为20mm。判断结果为（ ）。

- A. (-)
- B. (+)
- C. (++)
- D. (+++)
- E. (++++)

『正确答案』

E

『答案解析』

暂无解析。

5、有双侧肾上腺皮质增生，并可引起高血压、低血钾的疾病包括（ ）。

- A. 原发性醛固酮增多症
- B. 主动脉缩窄
- C. 肾血管性高血压
- D. 嗜铬细胞瘤
- E. 肾实质性高血压

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，原发性醛固酮增多症是指肾上腺皮质增生或肿瘤分泌过多醛固酮所致的综合征。因醛固酮具有保钠、保水、排钾作用，其中水钠潴留导致高血压，尿排钾增多导致低钾血症。因此原醛症的特点就是低血钾+高血压。B项，主动脉缩窄多为先天性血管畸形，特点为上肢血压高与下肢血压不高或降低的反常现象，主动脉造影可确定诊断。C项，肾血管性高血压是指双侧或单侧肾动脉主干或分支狭窄而引起的高血压。其特点为高血压伴上腹部和背部肋脊角处有高调血管杂音。D项，嗜铬细胞瘤起源于嗜铬细胞的肿瘤，可间断或持续地释放过多的儿茶酚胺。典型的发表现为阵发性血压升高伴心动过速。E项，肾实质性高血压是最常见的继发性高血压，由各种肾脏疾病引起。其特点是在发现血压升高时，已经有尿改变和肾功能不全。

6、膀胱肿瘤T1期表明肿瘤侵及（ ）。

- A. 黏膜表面
- B. 黏膜固有层
- C. 浅肌层
- D. 深肌层
- E. 外膜层

『正确答案』

B

『答案解析』

膀胱癌的临床分期多采用TNM分期标准：Tis原位癌；Ta无浸润的乳头状癌；T1浸润黏膜固有层；T2浸润肌层，又分为T2a期，浸润浅肌层（肌层的1/2），T2b期，浸润深肌层（肌层外1/2）；T3浸润膀胱周围脂肪组织；T4浸润前列腺、膀胱等邻近器官。习惯上Tis、Ta、T1期称为表浅膀胱癌。

7、在饱和硫酸铵状态下析出的蛋白质是（ ）。

- A. 纤维蛋白原
- B. γ 球蛋白
- C. β 球蛋白
- D. α 球蛋白
- E. 清蛋白

『正确答案』

E

『答案解析』

盐的饱和度是影响蛋白质盐析的重要因素，不同蛋白质的盐析要求盐的饱和度不同。用硫酸铵盐析分离血浆中的蛋白质，饱和度达20%时，纤维蛋白原首先析出；饱和度增至28%~33%时， γ 球蛋白析出；饱和度再增至33%~50%时， β 球蛋白析出；饱和度大于50%以上时，清蛋白析出。

8、结核性腹膜炎患者，在抗结核治疗中出现失眠、神经错乱，引起此种作用的药物可能是（ ）。

- A. PAs
- B. 利福平
- C. 乙胺丁醇
- D. 吡嗪酰胺
- E. 异烟肼

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/467121155042006046>