

# 2024年湖北神农架优抚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、大量出汗时尿量减少的主要原因是（ ）。

- A. 血容量减少使肾血流量减少
- B. 血压降低使肾小球滤过率减少
- C. 交感神经兴奋使肾血流量减少
- D. 血浆晶体渗透压升高使ADH释放增多
- E. 血浆胶体渗透压升高使有效滤过压降低

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

2、胸痛时深吸气时加重，呼气或屏气时变为钝痛或消失，说明病变刺激的部位是（ ）。

- A. 脏层胸膜
- B. 胸壁软组织
- C. 邻近胸膜组织
- D. 壁层胸膜
- E. 肋间神经

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，根据题干胸痛与呼吸有关，呈锐痛，深吸气时加重，呼气或屏气时变为钝痛或消失属于胸膜性胸痛，其感觉源于壁层胸膜受到刺激。因为壁层胸膜有痛觉神经分布。A项，肺组织和脏层胸膜缺乏痛觉感受器，即使有严重病变也可以不发生胸痛。BE两项，胸壁软组织、骨骼和神经病变均可引起胸壁痛，但深呼吸对之基本无影响，而咳嗽和运动可导致明显加重。C项，邻近胸膜组织即纵隔内脏器官（气管、食管、胸腺、心脏、大动脉和淋巴结等）。纵隔性胸痛由内脏神经支配，疼痛部位常位于胸骨后或心前区，也可放射到颈部、上臂和背部。

3、不属于ACEI作用机制的是（ ）。

- A. 使血液及组织中的ATII水平下降
- B. 提高血液中的缓激肽水平
- C. 使醛固酮的分泌减少
- D. 拮抗ATII受体
- E. 具有抗交感神经作用

【正确答案】

D

【答案解析】

ACEI如卡托普利能使血管扩张，血压下降。可用于各型高血压，且降压时不引起反射性心率加快。其作用机制如下：①主要抑制组织中的血管紧张素转换酶（ACE），从而减少心肌、血管等组织的血管紧张素II（ATII）的生成而发挥降压作用。②减少缓激肽的降解ACE也是水解缓激肽的酶。由于ACE抑制药抑制了ACE，使缓激肽水解减少，局部缓激肽浓度增高，增强舒张血管作用而使血压下降。③抗交感神经已知ATII可引起去甲肾上腺素释放，本类药物减少ATII生成，从而也减少了去甲肾上腺素的释放，使血管舒张，血压下降。④减少醛固酮分泌。故本题答案为D项

4、肾对葡萄糖的重吸收发生于（ ）。

- A. 近球小管
- B. 集合管
- C. 远球小管

- D. 髓祥
- E. 各段肾小管

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

5、含有七个疏水性跨膜区的细胞因子受体为下述哪项（ ）。

- A. 免疫球蛋白基因家族
- B. 造血因子受体家族
- C. 干扰素受体家族
- D. 神经生长因子及肿瘤坏死因子受体家族
- E. G蛋白耦联受体家族

『正确答案』

E

『答案解析』

暂无解析。

6、对癌症疼痛的病人应用镇痛药的原则哪一项是错误的？（ ）

- A. 对轻度疼痛选用解热镇痛药
- B. 根据疼痛程度选择不同的药物
- C. 只有在疼痛时才给药
- D. 对重度疼痛应当用强阿片类镇痛药
- E. 保证病人不痛，不考虑成瘾的问题

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

7、乙型脑炎病毒的主要传播途径是（ ）。

- A. 呼吸道传播
- B. 消化道传播
- C. 虫媒传播
- D. 性接触传播
- E. 输血传播

『正确答案』

C

『答案解析』

乙脑病毒最重要的传染源是幼猪，库蚊既是乙脑病毒的传播媒介，又是储存宿主。乙脑病毒是流行性乙型脑炎的病原体，感染者中以隐性感染居多，可用灭活疫苗预防。

8、缩窄性心包炎中最常见的病因是（ ）。

- A. 肿瘤性
- B. 化脓性
- C. 结核性
- D. 真菌性
- E. 细菌性

『正确答案』

C

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/405044220301011112>