

2024年云南玉溪市第二人民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、关于神经性厌食症，下述哪项是错误的？（ ）

- A. 绝大多数为青少年女性
- B. 担心发胖而故意节食
- C. 常具有强迫性人格
- D. 比平均体重值减轻40%以上
- E. 女性闭经，男性性功能减退

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

2、IgE与IgG功能区不同，是因为IgE有（ ）。

- A. CH₁
- B. V区
- C. CH₂
- D. CH₃
- E. CH₄

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

3、糖酵解是何种细菌产生能量的唯一途径？（ ）

- A. 专性需氧菌
- B. 微需氧菌
- C. 兼性厌氧菌
- D. 专性厌氧菌
- E. 以上都不对

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

4、哪一种疾病用青霉素治疗可引起赫氏反应？（ ）

- A. 草绿色链球菌性心内膜炎
- B. 流行性脑脊髓膜炎
- C. 大叶性肺炎
- D. 气性坏疽
- E. 梅毒

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

5、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

6、寄生虫感染时明显水平升高的Ig是（ ）。

- A. IgG
- B. IgA
- C. IgM
- D. IgD
- E. IgE

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

7、女，25岁。发热、头痛、腰痛1周。诊断为流行性出血热。现患者出现乏力、腹胀、四肢松软，反应迟钝、腱反射减退、肠鸣音减弱。心电图示：T波低平，ST段压低，出现U波。此时应采取的措施是（ ）。

- A. 补钾盐
- B. 补钠盐
- C. 补钙盐
- D. 补镁盐
- E. 大量输液

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

8、肝硬化患者肝功能减退的临床表现不包括（ ）。

- A. 齿龈出血
- B. 脾大
- C. 黄疸
- D. 水肿
- E. 肝掌

【正确答案】

B

【答案解析】

肝硬化临床表现分为肝功能减退和门静脉高压两大块。肝功能减退表现包括：①消化吸收不良；②营养不良；③黄疸；④出血和贫血；⑤内分泌失调：常见雌激素增多，雄激素减少，肾上腺皮质激素合成不足等；⑥不规则低热；⑦低蛋白血症。

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/838143054137006040>