

# 2024年四川南充市顺庆区引进医疗卫生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、作为乙型肝炎病毒携带者，在血清中检出最重要的指标是（ ）。

- A. HBeAg
- B. HBsAg
- C. HBcAg
- D. 抗HBe
- E. 抗HBs

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2、有关高血压脑出血的手术适应证，下述哪项是不正确的？（ ）

- A. 有心、肺、肝、肾等严重患者多不宜手术
- B. 浅部出血应优先考虑手术
- C. 动脉血压 $\geq 26.6/16\text{kPa}$ （200/120mmHg），眼底出血者多不宜手术
- D. 大脑半球出血量 $> 30\text{ml}$ ，小脑出血 $> 10\text{ml}$ 者多不宜手术
- E. 急性脑干出血手术很少成功

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

3、合成胆固醇的限速酶是（ ）。

- A. 鲨烯环氧酶
- B. 甲羟戊酸激酶
- C. HMGCoA合酶
- D. HMGCoA还原酶
- E. HMGCoA裂解酶

【正确答案】

D

【答案解析】

备选的5个酶都参与胆固醇代谢，但HMGCoA还原酶是唯一的限速酶；该酶受激素调节；胰高血糖素通过促使该酶磷酸化而失活，胰岛素则促进去磷酸化而恢复活性。

4、有关Q热柯克斯体叙述不正确的是（ ）。

- A. 在宿主细胞外能长期存活
- B. 可通过虫媒、呼吸道、消化道或接触而感染
- C. 能引起肺炎及心肝肾损害，但不引起皮疹
- D. 外斐反应阳性
- E. 可引起人畜共患疾病

【正确答案】

D

【答案解析】

某些变形杆菌菌株的菌体耐热多糖与斑疹伤寒等立克次体有共同抗原成分，能与抗立克次体抗体发生交叉凝集反应，由于变形杆菌易于培养，因此用这些变形杆菌菌株的抗原代替立克次体抗原与患者血清做试管凝集反应，称外斐反应。用以检查血清中是否有相应的抗体，辅助诊断立克次体病。Q热柯克斯体的外斐反应阴性，其血清学诊断常采用I和II两相抗原进行补体结合实验。

5、男性患者，18岁，发热8天伴腹泻，便血1次，入院经治疗1周后热退，食欲好转，中午进食较多，下午腹胀明显，右下腹剧痛，伴恶心、呕吐，压痛及反跳痛明显，经外科手术治疗后痊愈出院。考虑术中可能的病变为（ ）。

- A. 肠伤寒、回肠末端穿孔
- B. 急性细菌性痢疾、化脓性阑尾炎
- C. 化脓性阑尾炎并局限性腹膜炎
- D. 化脓性阑尾炎穿孔
- E. 节段性出血坏死性肠炎并发腹膜炎

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

6、有关腹膜的叙述，哪项正确？（ ）

- A. 腹膜是由上皮细胞组成的一层薄膜
- B. 网膜不是腹膜形成的
- C. 腹膜的面积约 $1m^2$
- D. 壁腹膜主要受肋间神经和腰神经支配，痛觉敏感，定位准确
- E. 盆腔腹膜较其他部位吸收力更强

【正确答案】

D

【答案解析】

腹膜是由间质细胞构成的浆膜，分为壁腹膜和脏腹膜两部分，壁腹膜主要受体神经（肋间神经和腰神经的分支）的支配，痛觉敏感，定位准确；脏腹膜神经来自于交感神经和迷走神经末梢。网膜是折返的腹膜形成保护其遮盖下的脏器。腹膜有很多皱襞，其面积几乎与全身的皮面积相等，约为 $1.7\sim 2.0m^2$ 。

7、肺炎球菌主要的致病物质是（ ）。

- A. 荚膜
- B. 内毒素
- C. 自溶酶
- D. 菌毛
- E. 外毒素

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

8、关于子宫颈鳞癌的发生发展过程，下述描述恰当的是（ ）。

- A. 早期浸润癌—原位癌—浸润癌
- B. 上皮增生—原位癌—浸润癌
- C. 上皮不典型增生—早期浸润癌—浸润癌
- D. 原位癌—早期浸润癌—浸润癌
- E. 上皮不典型增生—原位癌—早期浸润癌—浸润癌

【正确答案】

E

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/49805712710006042>