

2024年菏泽市定陶区卫健系统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、肾病综合征患者出现高脂血症的原因是（ ）。

- A. 肝合成脂蛋白增加
- B. 脂蛋白分解增加
- C. 低蛋白血症
- D. 高蛋白饮食
- E. 高脂饮食

【正确答案】

A

【答案解析】

肾病综合征患者出现高脂血症的机制，与肝脏合成脂蛋白增加和脂蛋白分解减少相关，目前认为后者可能是高脂血症更为重要的原因。

2、吸入性肺炎最常见的病原菌是（ ）。

- A. 肺炎链球菌
- B. 葡萄球菌
- C. 铜绿假单胞菌
- D. 大肠埃希菌
- E. 厌氧菌

【正确答案】

E

【答案解析】

吸入性肺炎系吸入酸性物质、动物脂肪，如食物、胃内容物以及其他刺激性液体和挥发性的碳氢化合物后，引起的化学性肺炎。严重者可发生呼吸衰竭或呼吸窘迫综合征。呼吸道细菌感染为吸入性肺炎的最常见类型，常见的病原菌是寄生于口咽部的厌氧菌。

3、10个月婴儿患佝偻病（激期），其特征性表现是（ ）。

- A. 易激惹
- B. 烦闹
- C. 睡眠不安
- D. 多汗、枕秃
- E. 方颅

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

4、早期动脉粥样硬化病变，下列哪项是最早进入动脉内膜的细胞？（ ）

- A. 红细胞
- B. 淋巴细胞
- C. 脂肪细胞
- D. 中性粒细胞
- E. 巨噬细胞

【正确答案】

E

【答案解析】

脂纹是动脉粥样硬化的早期病变。脂纹常见于主动脉的后壁和分支的开口处，呈长短不一的黄色条纹，常微隆起于动脉内膜表面。镜下病变处可见大量吞噬脂质的泡沫细胞。一般认为：病变早期的泡沫细胞多数来源于血中的单核细胞。故本题答案为E项。

5、完全性左束支传导阻滞的典型心电图表现是下列哪一项？（ ）

- A. V_1 呈QS型，QRS >0.12 秒， V_5 、 V_6 呈宽R波，R波切迹，其前无Q波
- B. PR间期 >0.20 秒
- C. V_1 呈rsR型，QRS >0.12 秒。 V_5 、 V_6 R波增宽
- D. 心电图左偏
- E. 心电图右偏

【正确答案】

A

【答案解析】

完全性左束支传导阻滞的典型心电图为： V_1 、 V_2 导联呈宽阔的QS波或rS波形，QRS >0.12 秒， V_5 、 V_6 呈宽R波，R波切迹，其前无Q波。B项，PR间期 >0.20 秒，提示I度房室传导阻滞。C项， V_1 呈rsR型，QRS >0.12 秒， V_5 、 V_6 R波增宽，为完全性右束支传导阻滞心电图表现。

6、引起鹅口疮的病原体是（ ）。

- A. 石膏样小孢子菌
- B. 絮状表皮癣菌
- C. 口腔链球菌
- D. 白色念珠菌
- E. 口腔螺旋体

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

7、关于糖异生途径关键酶的叙述，不恰当的是（ ）。

- A. 果糖双磷酸酶-1
- B. 丙酮酸激酶
- C. 丙酮酸羧化酶
- D. PEP羧激酶
- E. 葡萄糖-6-磷酸酶

【正确答案】

B

【答案解析】

糖异生途径的关键酶有丙酮酸羧化酶、烯醇式丙酮酸羧激酶、果糖-1,6-磷酸酶、葡萄糖-6-磷酸酶。

8、医德评价的含义和作用（ ）。

- A. 医德评价具有法律一样的约束作用
- B. 医德评价是医德教育的主要手段
- C. 医德评价是指在医学领域中，依据一定的标准和原则，价值的一种判断，是医学伦理学的出发点和终点
- D. 医德评价对医疗的表象可以判断，对内在动机无法判断
- E. 医德评价是将医德原则转化为医德品行的方法

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

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/935101310340011112>