

2024年陕西延安市安塞区校医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、8岁男孩，左膝肿痛，急骤加剧，活动剧痛，伴有高热。检查左膝关节明显红、肿、热及压痛。X线片示关节间隙增宽，其诊断首先考虑（ ）。

- A. 膝关节结核
- B. 风湿性关节炎
- C. 类风湿性关节炎
- D. 化脓性关节炎
- E. 痛风性关节炎

【正确答案】

D

【答案解析】

化脓性关节炎多见于儿童，好发与髋、膝关节。根据穿刺和关节液检查对早期诊断很有价值，应做白细胞计数、分类和涂片染色找病菌。

2、下列情况中，除哪项外均可见于动脉导管未闭？（ ）

- A. 心尖部短促的舒张期杂音
- B. X线检查肺野清晰
- C. 胸骨左缘第2肋间连续性杂音
- D. 股动脉枪击音
- E. 心电图正常或左心室肥厚

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

3、急性Q波心肌梗死发病6小时内来诊，使闭塞冠状动脉再通，限制梗死面积，首选治疗措施是（ ）。

- A. 抗血小板聚集治疗
- B. 冠状动脉造影及支架植入术
- C. 绝对卧床休息、吸氧
- D. 静脉点滴硝酸甘油
- E. 静脉溶栓治疗

【正确答案】

B

【答案解析】

急性心梗早期再灌注心肌治疗是在起病3~6小时（最多在12小时）内，使闭塞的冠状动脉再通，心肌得到再灌注，濒临坏死的心肌可能得以存活或使坏死范围缩小，是一种积极的治疗措施。B项，冠状动脉造影及支架植入术是用心导管技术疏通狭窄甚至闭塞的冠状动脉管腔，从而改善心肌的血流灌注的方法，是心肌血流重建术中创伤性最小的一种，为首选治疗措施。

4、在我国，引起肝硬化的主要病因是（ ）。

- A. 肝静脉阻塞综合征
- B. 酒精性肝病
- C. 药物性肝炎
- D. 病毒性肝炎
- E. 肾性肝炎

【正确答案】

D

【答案解析】

在我国，目前引起肝硬化的病因以病毒性肝炎为主；在欧美国家，酒精性肝硬化占全部肝硬化的50%~90%。

5、对苯海索的叙述，哪一项是错误的？（ ）

- A. 对帕金森病疗效不如左旋多巴
- B. 阻断中枢胆碱受体
- C. 对氯丙嗪引起的震颤麻痹无效
- D. 对僵直和运动困难疗效差
- E. 外周抗胆碱作用比阿托品弱

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

6、某疟疾患者突发畏寒、寒战，体温达39℃，这主要是因为（ ）。

- A. 体温调定点上调
- B. 皮肤血管扩张
- C. 散热中枢兴奋
- D. 产热中枢抑制
- E. 体温调节功能障碍

【正确答案】

A

【答案解析】

所谓调定点，就是某一规定温度值（如37℃）。当体温偏高于37℃时，温度信息输送到下丘脑体温调节中枢，经整合后调节散热反应，使体温降低；当体温偏低于37℃时，经中枢整合后则调节产热反应，又使体温回升，从而维持体温恒定于37℃。细菌感染所引起的发热是由于热敏神经元的阈值受致热原的作用而升高，调定点上移（如移至39℃）的结果。故本题答案为A项。

7、下列哪项是表面具有高亲和性IgEFc受体的细胞？（ ）

- A. NK细胞
- B. 肥大细胞
- C. 巨噬细胞
- D. 内皮细胞
- E. 血小板

【正确答案】

B

【答案解析】

具有IgEFc受体的细胞有肥大细胞和嗜碱性粒细胞。它们胞内含有类似的嗜碱性颗粒，当被变应原激活后，释放具有生物活性的介质。故本题答案为B项。

8、X线检查吞钡观察食道有无压迹，采取（ ）。

- A. 后前位
- B. 左侧位
- C. 右侧位
- D. 左前斜位
- E. 右前斜位

【正确答案】

E

【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/238035035137006040>