

2024年安徽医科大学第一附属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、医生使用药物结束一位符合安乐死条件的病人的痛苦生命，称为（ ）。

- A. 自杀安乐死
- B. 医助安乐死
- C. 被动安乐死
- D. 主动安乐死
- E. 强迫安乐死

【正确答案】

D

【答案解析】

安乐死可分为主动安乐死和被动安乐死，前者是指主动使用药物使病人无痛苦死去；后者指在病人濒危状态放弃抢救治疗。

2、右心衰竭的主要体征是（ ）。

- A. 心音低钝
- B. 颈静脉怒张
- C. 动脉压下降
- D. 急性肺水肿
- E. 心前区疼痛

【正确答案】

B

【答案解析】

AC两项，心音低钝、动脉压下降多见于心包积液的患者。D项，急性肺水肿见于左心衰。E项，心前区疼痛多见于心绞痛、心肌梗死。

3、预后最差的甲状腺肿瘤是（ ）。

- A. 甲状腺腺瘤恶变
- B. 滤泡状腺癌
- C. 未分化癌
- D. 髓样癌
- E. 乳头状腺癌

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

4、患者，4岁，其母患浸润性肺结核，该患儿近半个月低热、咳嗽，疑为结核病。做OT试验1:2000，其硬结直径为21mm，结果为（ ）。

- A. “++”
- B. “-”
- C. “+”
- D. “+++”
- E. “++++”

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

5、一确诊为髋关节后脱位的患者，在其身上较少出现的合并症是（ ）。

- A. 股骨头骨折
- B. 股神经损伤
- C. 坐骨神经损伤
- D. 髌白壁骨折
- E. 髌白后缘骨折

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

6、6个月女婴，发热3d，体温39°C，查体：一般情况良好，咽充血，耳后淋巴结肿大，心肺无异常，肝脾未触及。若患儿热退后，伴皮疹出现，可能的诊断是（ ）。

- A. 风疹
- B. 麻疹
- C. 水痘
- D. 猩红热
- E. 幼儿急疹

【正确答案】

E

【答案解析】

幼儿急疹的特征是发热3~5d，热退后全身出疹，并很快消退。

7、肾上腺皮质肿瘤引起的Cushing综合征与Cushing病的鉴别，最有意义的实验检查是（ ）。

- A. 血皮质醇昼夜节律消失
- B. 葡萄糖耐量试验
- C. 测试24小时尿17羟类固醇
- D. 小剂量地塞米松抑制试验
- E. 大剂量地塞米松抑制试验

【正确答案】

E

【答案解析】

Cushing病的病因是垂体ACTH分泌瘤（少数增生）引起的，ACTH对肾上腺皮质的作用在组织学上是使肾上腺皮质增生，在功能上使肾上腺皮质分泌皮质醇增多，所以Cushing病是ACTH依赖性皮质醇增多症。肾上腺皮质肿瘤、腺瘤或腺癌是肿瘤自身分泌皮质醇增多，肿瘤自主性分泌不依赖于垂体ACTH，而且肿瘤分泌的大量皮质醇经负反馈抑制垂体ACTH和下丘脑的ACTH释放激素，血ACTH水平很低。虽然临床上都是皮质醇增多引起的Cushing综合征表现，发生的机制却不同。大剂量地塞米松抑制试验具有病理诊断的意义，给予大剂量地塞米松（2mg q6h×2天）通过负反馈调节能抑制垂体ACTH的分泌，而使尿（或血）皮质醇显著被抑制，抑制到50%以下，而不能有效地抑制。肾上腺肿瘤分泌皮质醇。尿皮质醇抑制率不足50%，临床上可用来鉴别Cushing病与肾上腺性（及异位ACTH分泌引起的）Cushing综合征。

8、血栓闭塞性脉管炎早期的主要临床症状是（ ）。

- A. 皮肤温度升高
- B. 下肢麻木感
- C. 间歇性跛行
- D. 足背动脉搏动消失
- E. 皮肤坏死

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/266055201122010053>