

2024年海南三亚口腔医学中心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、受理医师执业注册申请的卫生行政部门对不符合条件不予注册的，书面通知申请人并说明理由的期限是自收到申请之日起（ ）。

- A. 10日内
- B. 15日内
- C. 30日内
- D. 60日内
- E. 90日内

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

2、下列哪项是决定每分钟肺泡通气量的因素？（ ）

- A. 余气量的多少
- B. 潮气量的大小
- C. 肺活量
- D. 呼吸频率、潮气量与无效腔的大小
- E. 呼吸频率与无效腔的大小

【正确答案】

D

【答案解析】

由于无效腔的存在，吸入的气体不是都能与血液进行气体交换的，这部分气体量称为无效腔气量。肺泡通气量是指每分钟吸入肺泡的新鲜空气量，其计算方法是： $(\text{潮气量}-\text{无效腔气量}) \times \text{呼吸频率}$ 。这部分气体一般情况下能与血液进行气体交换。

3、肝糖原分解可直接补充血糖，是因为肝细胞中含有（ ）。

- A. 葡萄糖激酶
- B. 6-磷酸葡萄糖脱氢酶
- C. 葡萄糖-6-磷酸酶
- D. 磷酸葡萄糖变位酶
- E. 葡萄糖-1-磷酸酶

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

4、乳腺癌的起源部位主要是（ ）。

- A. 导管上皮
- B. 纤维囊性乳腺病
- C. 真皮汗腺上皮
- D. 腺泡上皮
- E. 纤维腺瘤

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

5、下列有关急性胰腺炎的各项检查中，最早出现异常的是（ ）。

- A. 尿淀粉酶
- B. 血清正铁血白蛋白
- C. 血清淀粉酶
- D. 血清脂肪酶
- E. 血清CEA

【正确答案】

C

【答案解析】

急性胰腺炎时，血清淀粉酶于起病后2~12小时开始升高，48小时开始下降，持续3~5天。尿淀粉酶升高较晚，在发病后12~14小时开始升高，持续1~2周。血清脂肪酶于起病后24~72小时开始升高，持续7~10天，其敏感性和特异性均略优于血清淀粉酶。

6、巴甫洛夫根据高级神经活动类型的特征对气质进行分类，与希波克拉底的四种类型相对应。不属于上述四种类型的为（ ）。

- A. 活泼型
- B. 安静型
- C. 外向型
- D. 兴奋型
- E. 抑制型

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

7、使慢性粒细胞白血病达到血液学缓解的首选药物是（ ）。

- A. 白消安
- B. 羟基脲
- C. 靛玉红
- D. α 干扰素
- E. 环磷酰胺

【正确答案】

B

【答案解析】

羟基脲为核糖核酸还原酶抑制剂，作用迅速，其中数存活期比白消安治疗的为长，且急变率也低，故目前为使慢粒达到血液学缓解的首选药。环磷酰胺不常用，只有在羟基脲、白消安、靛玉红等治疗无效时才考虑应用。干扰素是使其达到细胞遗传学缓解的药物。

8、鉴别血尿与血红蛋白尿的主要手段是（ ）。

- A. 尿潜血检查
- B. 尿三杯试验
- C. 尿胆原
- D. 血尿颜色
- E. 尿沉渣检查

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

9、女婴，1岁，体重10kg，生后母乳喂养，8月始添加辅食，因不能站立而就诊。查体：精神好，面稍苍白，消瘦，腹部皮下脂肪厚度为0.3cm，肌肉松弛。可能的诊断为（ ）。

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/148022142137006040>