

2024年广西防城港市精神病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、慢性苯中毒的损害主要涉及（ ）。

- A. 中枢神经系统
- B. 皮肤
- C. 肝
- D. 免疫系统
- E. 造血系统

【正确答案】

E

【答案解析】

苯中毒是经呼吸道吸入苯蒸气或皮肤接触苯而引起的中毒，有急性、慢性之分。急性苯中毒主要对中枢神经系统产生麻醉作用，出现昏迷和肌肉抽搐；高浓度的苯对皮肤有刺激作用。慢性中毒主要损害造血系统，以白细胞减少最常见，严重者发生再生障碍性贫血甚至白血病。

2、早期矽结节中的细胞是（ ）。

- A. 单核细胞
- B. 淋巴细胞
- C. 巨噬细胞
- D. 嗜酸粒细胞
- E. 成纤维细胞

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

3、应激性溃疡出血时错误的治疗是（ ）。

- A. 使用H₂受体拮抗剂
- B. 使用胃黏膜保护剂
- C. 经胃管灌注止血药物
- D. 胃镜下止血治疗
- E. 行胃壁切开电灼止血

【正确答案】

E

【答案解析】

应激性溃疡出血一般内科止血即可，不需要手术。

4、神经元之间除了经典突触联系外还存在电突触，下列哪项是其结构基础？（ ）

- A. 缝隙连接
- B. 交互性突触
- C. 混合性突触
- D. 曲张体
- E. 串联性突触

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

5、关于嗜铬细胞瘤以下哪项叙述不正确（ ）。

- A. 嗜铬细胞瘤多位于肾上腺，也可位于腹腔内肾上腺外，甚至腹腔外
- B. 嗜铬细胞瘤可分泌肾上腺素和去甲肾上腺素
- C. 嗜铬细胞瘤病人可有高血压或低血压、心动过速或心率缓慢、全身发热或四肢冰凉、急性腹痛、高热、心律失常等多种临床表现
- D. 嗜铬细胞瘤病人约半数病人伴有基础代谢率升高、体重减轻、高血糖及体位性低血压
- E. 嗜铬细胞瘤病人应首选 β 受体阻滞剂控制高血压

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

6、肝脏生物转化作用的主要方式大致可分为氧化、还原、水解与结合四种反应。结合反应是体内最主要的生物转化方式。葡萄糖醛酸是肝中最常见的结合物，结合反应时其直接供体是（ ）。

- A. 葡萄糖
- B. 葡萄糖醛酸
- C. 二磷酸尿苷葡萄糖(UDPG)
- D. 二磷酸尿苷葡萄糖醛酸(UDPGA)
- E. 三磷酸尿苷葡萄糖醛酸(UTPGA)

【正确答案】

D

【答案解析】

肝细胞微粒体中含有非常活跃的葡糖醛酸基转移酶，它以尿苷二磷酸 α -葡糖醛酸(UDP-GA)为供体，催化葡糖醛酸基转移到多种含极性基团的化合物分子(如醇、酚、胺、羧基化合物等)。

7、关于口服避孕药的副反应，不包括以下哪项？（ ）

- A. 卵巢肿瘤
- B. 体重增加
- C. 阴道不规则流血
- D. 类早孕反应
- E. 色素沉着

【正确答案】

A

【答案解析】

口服避孕药副反应包括：①类早孕反应，一般无须特殊处理，1~2个月后减轻或消失；②少数使用者可有轻微体重增加，因合成代谢增加或水钠潴留所致，停药后可恢复；③色素沉着，某些妇女颜面出现淡褐色斑；④阴道不规则流血，轻者不用处理，重者可加服雌激素。A项，口服避孕药抑制排卵作用，对子宫内膜癌和卵巢肿瘤有保护作用。

8、一侧脊髓后索病变产生（ ）。

- A. 受累平面以下对侧触觉减退
- B. 受累平面以下同侧深感觉减退
- C. 受累平面以下对侧深感觉减退
- D. 受累平面以下同侧痛、温觉减退
- E. 以上均否

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

9、可不使蛋白质变性的是（ ）。

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/397141015164006044>