

# 2024年广西壮族自治区脑科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、“过客白细胞”是（ ）。

- A. 受者体内的APC
- B. 移植物中的APC
- C. 移植物中的中性粒细胞
- D. 受者体内的CD4<sup>+</sup>T细胞
- E. 受者体内的单核细胞

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2、成熟B细胞表面不表达的是（ ）。

- A. MHC-I类分子
- B. MHC-II类分子
- C. CD35
- D. CD21
- E. CD2

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

3、黄疸患者合并肿大而无触痛的胆囊时，最可能是（ ）。

- A. 肝癌
- B. 慢性胆囊炎、胆囊积水
- C. 胆囊颈部结石嵌顿
- D. 中下段胆管癌
- E. 胆总管下段结石

【正确答案】

D

【答案解析】

胆管癌的主要症状为无痛性进行性加重性黄疸，中、下段胆管癌可触及肿大的胆囊，而上段胆管癌胆囊不可触及，Murphy征可能阴性。

4、男性，30岁，全身乏力、低热、伴左上腹肿块半年。肝肋下2cm，脾肋下7cm，化验：血红蛋白80g/L，白细胞 $140 \times 10^9/L$ ，血小板 $100 \times 10^9/L$ ，骨髓象原始粒细胞0.02，Ph1染色体阳性。正确的治疗为（ ）。

- A. 大剂量抗生素抗感染
- B. 脾切除
- C. HOAP方案化疗
- D. 羟基脲口服
- E. VAP方案化疗

【正确答案】

D

## 【答案解析】

患者脾肿大，骨髓象原始粒细胞 $<10\%$ ，Ph1染色体阳性支持慢性粒细胞白血病，其化疗应选用羟基脲口服。

5、萎缩细胞在电镜下最显著的特点是（ ）。

- A. 线粒体增多
- B. 肌丝增多
- C. 滑面内质网增多
- D. 自噬泡增多
- E. 粗面内质网增多

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

暂无解析。

6、肾病综合征时，导致组织水肿的原因是（ ）。

- A. 组织液胶体渗透压增高
- B. 血浆胶体渗透压降低
- C. 毛细血管血压升高
- D. 淋巴回流受阻
- E. 毛细血管壁通透性增加

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

暂无解析。

7、不属于肺结核一线治疗药物的是（ ）。

- A. 吡嗪酰胺
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 异烟肼
- E. 左氧氟沙星

## 【正确答案】

E

## 【答案解析】

目前用于临床的抗结核药种类很多，通常把疗效高、不良反应较少、患者较易耐受的称为一线抗结核药，包括异烟肼、利福平、乙胺丁醇、链霉素、吡嗪酰胺等；而将毒性较大、疗效差，主要用于对一线抗结核药产生耐药性或用于与其他抗结核药配伍使用的称为二线抗结核药，包括对氨基水杨酸、氨硫脲、卡那霉素、阿米卡星、乙硫异烟胺等。此外近几年又开发出一些疗效较好、毒副作用相对较小的新一代的抗结核药如利福喷汀、利福定、司帕沙星等。E项，左氧氟沙星为喹诺酮类抗生素。

8、关于促胃液素的叙述，正确的是（ ）。

- A. 产生促胃液素的细胞存在于胃体和胃底黏膜内
- B. 蛋白质消化产物及HCl是引起促胃液素释放的主要因素
- C. 促胃液素对壁细胞有很强的刺激分泌作用
- D. 促胃液素的最小活性片段是其N端的4个氨基酸
- E. 切除胃窦的病人，促胃液素分泌不受影响

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

促胃液素又称胃泌素，是一种重要的胃肠激素，它主要由G细胞分泌。G细胞是典型的开放型细胞，以胃窦部最多，其次是胃底、十二指肠和空肠等处，人胰岛的D细胞亦能分泌胃泌素。胃泌素几乎对整个胃肠道均有作用，它可促进胃肠道的分泌功能；增加胃肠道的运动；松弛幽门括约肌、胆道口括约肌和回盲部括约肌；促进胃及上部肠道黏膜细胞的分裂增殖；促进胰岛素和降钙素的释放。

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/668127143137006040>