

# 临床执业医师考试考试真题及答案

## 一、A1 题型

1. 传染性最强的梅毒是

A. 二期梅毒

B. 三期梅毒

C. 一期梅毒

D. 晚期梅毒

E. 晚期潜伏梅毒

**【正确答案】** C

**【答案解析】** 一期梅毒的特征性表现硬下疳，其表面的无痛性溃疡可分泌大量浆液，内含大量梅毒螺旋体，故传染性最强。

2. 患儿，女，7个月，发热伴皮疹7天。查体：体温39℃，精神可，躯干部皮肤散在红色斑丘疹，双下肢散在靶形红色斑丘疹。颈部可触及3个黄豆大小淋巴结。前凶平软。双结膜充血，无流泪，口唇黏膜干燥，舌质红，呈杨梅舌。心肺查体无明显异常。肝脏肋下约1cm，脾脏未触及。手足红肿、硬。1) 该患儿最可能的诊断是

A. 川崎病

B. 渗出性多形性红斑

C. 传染性单核细胞增多症

D. 风疹

E. 麻疹

**【正确答案】** A

**【答案解析】**病儿有皮肤黏膜损害，淋巴结肿大，并有手足硬性肿，符合川崎病的表现。渗出性多型性红斑、传染性单核细胞增多症一般无手足硬性肿及杨梅舌。麻疹黏膜损害，卡他症状明显，流泪，并有分泌物。风疹虽无卡他症状，但和麻疹一样，皮疹为红色粟粒样，而且无手足硬性肿及杨梅舌。

3. 对结核性腹膜炎最有诊断价值的检查是

- A. PPD 试验
- B. 结肠镜检查
- C. 血沉
- D. 腹水常规
- E. 腹腔镜检查+腹膜活检

**【正确答案】** E

**【答案解析】**结核性腹膜炎的诊断检查主要包括腹水检查、腹部超声检查和腹腔镜检查等，其中腹腔镜检查联合腹膜活检对诊断困难的患者有确诊意义，故选 E。

4. 黄某是医科大学临床医学专业本科生，2000 年 7 月大学毕业，2000 年 9 月即擅自开设诊所独立行医。依据《中华人民共和国执业医师法》，其行为属于

- A. 未办理手续非法行医
- B. 未取得医师资格非法行医
- C. 执业医师行医
- D. 执业助理医师行医
- E. 个体行医

**正确答案：** B

答案解析：执业医师法规定：只有取得执业（助理）医师资格证并注册才有资格从事医师执业活动。具有高等学校医学专业本科以上学历，在执业医师指导下，在医疗、预防、保健机构中试用期满一年的方可参加执业医师考试；申请个体行医的执业医师，须经注册后在医疗、预防、保健机构中执业满五年，并按照国家有关规定办理审批手续；未经批准，不得行医。

5. 初产妇活跃期停滞是指进入活跃期后，宫颈口不再扩张超过

- A. 3 小时
- B. 3.5 小时
- C. 4 小时
- D. 4.5 小时
- E. 5 小时

【正确答案】 C

【答案解析】 活跃期停滞是指进入活跃期后，宫口不再扩张达 4 小时以上。

6. 骨盆骨折最早最危险的并发症是

- A. 膀胱、尿道破裂
- B. 坐骨神经损伤
- C. 直肠损伤
- D. 出血性休克
- E. 脂肪栓塞

【正确答案】 D

【答案解析】 骨盆骨折常伴有严重并发症，常见的有腹膜后血肿、盆腔内脏器

7. 24 岁初孕妇，既往风湿性心脏病病史，现妊娠 40 天，出现胸闷气短，轻微体力活动就感呼吸困难，最恰当的治疗措施应是

- A. 边控制心力衰竭边终止妊娠
- B. 立即行负压吸宫术终止妊娠
- C. 控制心力衰竭后继续妊娠
- D. 控制心力衰竭后行负压吸宫术
- E. 控制心力衰竭后行钳刮术

【正确答案】D

【答案解析】风湿性心脏病病情较重，早期即出现心衰，不宜继续妊娠，该患者孕 40 天，可在控制心衰后，选择负压吸引术。负压吸引术：利用负压吸引原理，将妊娠物从宫腔内吸出。适用于妊娠 10 周内；钳刮术：通过机械或药物方法使宫颈松软，然后用卵圆钳钳夹胎儿及胎盘。适用于妊娠 10~14 周。

8. 男，62 岁。间歇性无痛性肉眼血尿 4 个月，伴蚯蚓状血块，膀胱镜检查：膀胱内未见肿瘤，见右输尿管口喷血。B 超可见右肾轻度积水，下列哪项检查最好

- A. CT
- B. 磁共振
- C. 肾盂镜检查
- D. 右肾盂输尿管逆行造影
- E. 右肾穿刺造影

【正确答案】D

【答案解析】从患者病史考虑无输尿管外伤断裂表现，B 超可见右肾轻度积水，考虑右输尿管有梗阻，膀胱镜检查：见右输尿管口喷血，需要进一步明确部位和梗阻的性质。在所有检查中，逆行造影可以检查到右输尿管的情况。

9. 年轻女性，持续发热 10 天，于 9 月 5 日来诊，体温逐渐升高，伴乏力，纳差。查体：T 39.5℃，P80 次/分，精神萎靡，腹部可见 6 个充血性皮疹，腹部胀气，脾肋下可及。实验室检查：血 WBC $3.4 \times 10^9/L$ 。此患者所患疾病的主要病理特点是

- A. 基本病变是小血管炎
- B. 全身单核-巨噬细胞系统增生性反应
- C. 小肠黏膜苍白、水肿
- D. 主要病变在淋巴结和胸腺
- E. 肠黏膜呈弥漫性纤维蛋白渗出性炎症

正确答案：B

答案解析：根据患者发热、出现皮疹合并白细胞减少考虑伤寒，伤寒是全身单核-巨噬细胞系统增生性反应。

10. 患者行胸腔手术，手术后可判断为内出血的情况--从胸腔引流管每小时引流出的血液量超过

- A. 150ml
- B. 50ml
- C. 100ml
- D. 75ml
- E. 125ml

【正确答案】C

【答案解析】胸腔手术后从胸腔引流管内每小时引流出血液量持续超过 100ml，就提示有内出血。

11. 女性，60 岁，因半年前患脑血栓后一直每日晨起服用阿司匹林，今晨觉上腹部烧灼样疼痛，伴有反酸、烧心，恶心，呕吐咖啡样物约 400ml，首选的检查是

- A. 上消化道钡餐检查
- B. 胃酸测定
- C. 上腹部 B 超
- D. 急诊胃镜
- E. 血清胃泌素测定

【正确答案】 D

【答案解析】 该患者有服用阿司匹林药物史，且今晨出现上腹部烧灼样疼痛，呕咖啡样胃内容物 400ml，因阿司匹林属于非甾体抗炎药，是引起消化性溃疡的病因，该患者考虑消化性溃疡并发出血，确诊有赖于急诊胃镜。

12. 关于霍乱的临床表现，错误的是

- A. 容易发生休克
- B. 易出现代谢性碱中毒
- C. 容易出现腓肠肌痉挛
- D. 低血钾
- E. 感染霍乱的患者，可迅速死亡

【正确答案】 B

【答案解析】 霍乱病人腹泻导致丢失大量  $\text{HCO}^-$ ，引起代谢性酸中毒，表现为呼吸深快，严重者出现酸中毒大呼吸，所以 B 叙述是错误的。

13. 成人体液总量约占体重的

- A. 60%
- B. 50%

C. 40%

D. 70%

E. 80%

**【正确答案】** A

**【答案解析】** 体液的总量随年龄和脂肪组织的增加而减少，成人体液总量约占体重的60%。

14. CD4+T 细胞 TCR-CD3 识别外源性抗原的辅助受体是

A. CD4

B. CD2

C. CD8

D. CD18

E. CD28

**【正确答案】** A

**【答案解析】** CD4 为 CD4+T 细胞 TCR-CD3 识别外源性抗原的辅助受体，参与信号转导。CD4 分子也是 HIV 的细胞受体。

15. 女性患者，70kg，臀部及大腿 II 度烧伤，第一个 24 小时补充胶体量为

A. 910ml

B. 945ml

C. 1890ml

D. 1820ml

E. 2000ml

【正确答案】B

【答案解析】女性臀部为6%，大腿为21%，总面积为27%，根据烧伤补液总量公式：  
烧伤面积×体重×1.5ml（小儿为2.0ml）+2000ml=27×70×1.5ml+2000ml=4835ml，  
其中胶体液为27×70×0.5=945ml；电解质液为27×70×1=1890ml。

16. 女孩，8岁。出现低热（午后为著）、盗汗、乏力、纳差、消瘦，确诊为结核病，但结核菌素试验阴性。可见于

- A. 合并上呼吸道感染
- B. 抗结核治疗1周
- C. 接种白百破三联疫苗后
- D. 粟粒型肺结核
- E. 颈淋巴结结核

【正确答案】D

【答案解析】结核菌素试验阴性见于：1. 未感染过结核。2. 结核迟发型变态反应前期（初次感染后4~8周内）。3. 假阴性反应，由于机体免疫功能低下或受抑制，即使罹患结核病，结核菌素试验有时亦可呈阴性反应，称为假阴性反应。可见于：部分严重结核病，如粟粒性肺结核、干酪性肺炎、结核性脑膜炎等；部分急性传染病；体质极度衰弱者；应用肾上腺激素或免疫抑制剂治疗时；原发或继发免疫缺陷病等。4. 技术误差或所用结核菌素已失效。

17. 要想了解某种疾病在某一地区危害情况，最初进行现况调查时，宜选用下列何种方法

- A. 现患调查
- B. 抽样调查
- C. 流行病学调查



D. 队列调查

E. 个案调查

【正确答案】 B

【答案解析】 要了解某种疾病在某地区的危害现况，首选采取抽样调查方法，以便推测对整

18. CRF 分期中提示肾衰竭期的是

A. Ccr: 30ml/min, Scr: 5.0mg/dl

B. Ccr: 9ml/min, Scr: 10.0mg/dl

C. Ccr: 75ml/min, Scr: 2.0mg/dl

D. Ccr: 19ml/min, Scr: 5.2mg/dl

E. Ccr: 25ml/min, Scr: 2.2mg/dl

【正确答案】 D

【答案解析】 肾衰竭期：血肌酐升到  $442\sim 707\ \mu\text{mol/L}$  ( $5\sim 8\text{mg/dl}$ )，肌酐清除率降低到  $20\sim 10\text{ml/min}$ ，血尿素氮上升达  $17.9\sim 28.6\text{mmol/L}$  ( $50\sim 80\text{mg/dl}$ )，患者出现贫血、水电解质酸碱平衡紊乱等各系统的多种临床表现。

19. 医疗机构在药品购销中暗中收受回扣或者其他利益，依法对药品经营企业给予罚款处罚的机关是

A. 劳动保障行政部门

B. 中医药管理部门

C. 药品监督管理部门

D. 市场监督管理部门

E. 卫生行政部门

【正确答案】D

【答案解析】《药品管理法》规定，药品上市许可持有人、药品的生产企业、经营企业、医疗机构在药品购销中暗中给予、收受回扣或者其他利益的，药品上市许可持有人、药品的生产企业、经营企业或者其代理人给予使用其药品的医疗机构的负责人、药品采购人员、医师、药师等有关人员以财物或者其他利益的，由市场监督管理部门处30万元以上300万元以下的罚款；情节严重的，吊销药品上市许可持有人、药品生产企业、药品经营企业营业执照，并由药品监督管理部门吊销药品批准证明文件、药品生产许可证、药品经营许可证。

20. 抑酸作用最强的药物是

- A. 西咪替丁
- B. 哌仑西平
- C. 丙谷胺
- D. 碳酸氢钠
- E. 奥美拉唑

【正确答案】E

【答案解析】西咪替丁属于H<sub>2</sub>受体拮抗剂；哌仑西平为一种具有选择性的抗胆碱能药物；丙谷胺具有抗胃泌素作用，对控制胃酸和抑制胃蛋白酶的分泌效果较好，并对胃黏膜有保护和促进愈合作用。奥美拉唑属质子泵抑制剂，能选择性地作用于胃黏膜壁细胞，抑制处于胃壁细胞顶端膜构成的分泌性微管和胞浆内的管状泡上的H<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-ATP酶活性，从而有效地抑制胃酸的分泌，起效迅速，碳酸氢钠是强碱与弱酸中和后生成的酸式盐，溶于水时呈现弱碱性。其中质子泵抑制剂抑酸作用最强，故选E。

21. 肝硬化的特征性病变是

- A. 肝细胞增生
- B. 小胆管增生

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/696005151142010050>