

临床执业医师资格考试内科学模拟题二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_15732.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_15732.htm) [A1型题]

以下每一考题以下有A、B、C、D、E 5个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡将相应题号的相应字母所属方框涂黑。 1

1. 诊断慢支的标准是 A. 有咳嗽、咳痰症状，每年发病持续三个月 B. 有咳嗽、咳痰症状，每年发病二个月连续三年 C. 有咳嗽、咳痰伴喘息症状，每年发病持续三个月，连续四年 D. 有咳嗽、咳痰伴喘息症状，每年发病三个月，连续三年，除外其他心、肺疾患 E. 有咳嗽、咳痰症状，每年发病持续三个月，连续两年，并除外其他心肺疾患
2. 下列哪一个选项是阻塞性肺气肿气肿型的特点 A. 多发生于青年人 B. 有紫绀 C. 咳嗽较轻 D. 痰量大、粘液脓性 E. 桶状胸不明显
3. 下列哪一项是引起肝豆状核硬化的原因 A. 铁沉积 B. 铜沉积 C. 酒精作用 D. 药物作用 E. 胆汁淤积
4. Rother sign是指 A. 心浊音界向两侧增大，呈绝对浊音 B. 心尖冲动微弱，位于心浊音界左缘的内侧或不能扪及 C. 背部左肩胛角下呈浊音，语颤增强和支气管呼吸音 D. 胸骨右缘第3-6肋间出现实音 E. 心音低而遥远
5. 环磷酰胺的毒性作用是 A. 骨髓抑制、恶心呕吐、脱发、出血性膀胱炎、肝损害 B. 胃肠道反应、口腔溃疡、骨髓抑制、巨幼红样变 C. 骨髓抑制、心脏毒性、胃肠道反应、口腔粘膜炎、脱发 D. 骨髓抑制、恶心呕吐、粘膜炎、肝功能损害 E. 发热等过敏反应、高尿酸血症、低血浆蛋白、出血、白细胞少、高血糖、胰腺炎、氮质血症
6. 如骨髓中以多颗粒的早幼粒细胞为主，此类细

胞在非红系细胞中 30%，则为 A．急性粒细胞白血病未分化型 B．急性粒细胞白血病部分分化型 C．急性早幼粒细胞白血病 D．急性粒-单核细胞白血病 E．急性单核细胞白血病

7．Cullen征是指 A．上腹可扪及肿块，有肌紧张及反跳痛 B．明显腹胀、肠鸣音稀少而低 C．急性胰腺炎下见肋腹皮肤呈灰紫色斑 D．急性胰腺炎下见脐周皮肤青紫 E．胆总管或壶腹嵌顿性结石时出现黄疸

8．关于肾上腺皮质病的实验室检查结果中论述正确的是 A．尿17羟中度增多，约5583umol B．尿17酮中度增多，69umol左右 C．大剂量地塞米松抑制试验少数可被抑制 D．血浆ACTH测定降低 E．CRH兴奋试验少量有反应

9．下列哪一项是2型糖尿病患者的主要死因 A．高渗性非酮症糖尿病昏迷 B．糖尿病肾病 C．心脑血管病变 D．糖尿病视网膜病 E．酮症酸中毒

10．Mobius征 A．眼球向前突出，突限度一般不超过18mm B．上眼睑退缩，睑裂增宽 C．双眼向下看时，上眼睑不能随眼球下落 D．向上看时，前额皮肤不能皱起 E．两眼视近物时，眼球辐辏不良

11．关于糖尿病酮症酸中毒的描述中正确的是 A，多发于老年，常无糖尿病史、常有感染、呕吐、腹泻等病史 B．起病急、有饥饿感、多汗、心惊、手抖等交感神经兴奋表现、 C．皮肤潮湿多汗、吸呼正常 D．脉搏细速，血压下降 E．尿糖阳性、尿酮阴性

12．在我国，引起慢性肺原性心脏病最常见的原因是 A．原发性肺动脉高压症 B．慢支并发阻塞性肺气肿 C．肺间质纤维化 D．慢性弥漫性肺间质纤维化 E．支气管哮喘

贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)