

执业医师资格考试协和练习题：贫血 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_14474.htm

1.贫血是外周血单位体积中 A 红细胞数低于正常 B 红细胞压积低于正常 C 红细胞数及血红蛋白量低于正常 D 红细胞数，血红蛋白量和红细胞压积低于正常 E 循环血量较正常者减少 D 2.根据国内标准，血红蛋白测定值下列哪项可诊断为贫血 A 成年男生低于130g/L B 成年女性低于110g/L C 妊娠期低于105g/L D 哺乳期低于115g/L E 初生儿至3个月低于150g/L B 3.根据病因及发病机制贫血可分为 A 红细胞生成减少，造血功能不良两类 B 红细胞生成减少，造血功能不良及红细胞破坏过多三类 C 红细胞生成减少，红细胞破坏过多及失血三类 D 红细胞生成减少，溶血，失血，再障及缺铁等五类 E 红细胞生成减少，红细胞过度破坏，失血及造血功能不良四类 C 4.按贫血的病因机制下列哪项组合是错误的 A 红细胞破坏过多-慢性感染性贫血 B 红细胞生成减少-再生障碍性贫血 C 红细胞慢性丢失过多-缺铁性贫血 D 骨髓红细胞生成被干扰-伴随白血病的贫血 E 造血原料缺乏-巨幼红细胞性贫血 A 5.关于贫血的病理生理基础，下列哪项是错误的 A 红细胞内2，3-DPG含量减少 B 心脏扩大，脉压加大 C 性功能减退，月经紊乱 D ST段压低，T波倒置 E 多尿 A 6.正常人消化道内铁吸收效率最高的部位是 A 胃 B 十二指肠及空肠上部 C 空肠 D 回肠 E 回盲部 B 7.血浆中能与铁结合的转铁蛋白称为 A 转铁蛋白饱和度 B 未饱和铁结合力 C 铁蛋白 D 转铁蛋白 E 总铁结合力 E 8.下列除哪项外能抑制铁的吸收 A 咖啡 B 蛋类 C 茶 D 维生素C E 菠菜 D 9.关于贮存铁，下列哪

项是错误的 A 以铁蛋白和含铁血黄素形式存在 B 铁蛋白主要在细胞浆中 C 含铁血黄素可能是变性的铁蛋白 D 体内铁主要贮存在肝脾骨髓 E 铁蛋白不溶于水，由皮肤细胞代谢 E 10. 体内缺铁初期的最早最可靠的诊断依据是 A 典型的小细胞低色素性贫血血象 B 血清总铁结合力增高 C 血清铁减低 D 骨髓贮存铁减少或缺乏 E 血清转运铁蛋白饱和度下降 D 11. 早期缺铁性贫血形态学改变为 A 小细胞正色素性贫血 B 小细胞低色素性贫血 C 正细胞正色素性贫血 D 大细胞性贫血 E 以上全不是 C 12. 缺铁性贫血的改变顺序是 A 低血清铁-骨髓贮存铁减少-贫血 B 低血清铁-贫血-骨髓贮存铁减少 C 骨髓贮存铁减少-贫血-低血清铁 D 贫血-骨髓贮存铁减少-低血清铁 E 骨髓贮存铁减少-低血清铁-贫血 E 13. 下列哪项结果诊断缺铁性贫血最有意义 A 红细胞平均体积降低 B 红细胞平均血红蛋白浓度降低 C 红细胞平均直径变小 D 血清铁降低 E 骨髓象幼红细胞增生活跃 D 14. 血清铁减低，总铁结合力增高及转运铁蛋白饱和度减低见于 A 海洋性贫血 B 感染性贫血 C 缺铁性贫血 D 再生障碍性贫血 E 铁粒幼细胞性贫血 C 15. 慢性骨髓炎患者，发现贫血，红细胞为正常细胞型，血清铁 $450\ \mu\text{g/L}$ ，总铁结合力 $2000\ \mu\text{g/L}$ ，骨髓细胞外铁（ ），贫血症诊断为 A 缺铁性贫血 B 营养性巨幼红细胞性贫血 C 慢性感染性贫血 D 失血性贫血 E 铁粒幼红细胞性贫血 C 转贴于：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