

执业医师三基训练总复习题（400题）— PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_16362.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16362.htm)

- 1、下列哪个指标不属于电子血细胞分析仪评价范围 A 精度 B 准确度 C 可比性 D 灵敏度 答案：D
- 2、SDS-Hb测定法的最大优化点是 A 操作简便 B 呈色稳定 C 准确性高 D 没有公害 答案：D
- 3、氰化高铁血红蛋白比色法的原理，以下哪项叙述是正确的 A 在规定波长和液层厚度的条件下，具有一定的消化系数 B 高铁血红蛋白与氰结合成稳定的棕褐色氰化高铁血红蛋白 C 血红蛋白可被亚铁氯化钾氧化成正铁血红蛋白 D 在721型比色计上测得透光度，乘以367.7，即得血红蛋白浓度 答案：A
- 4、目前国际推荐测定Hb方法是 A 十二烷基硫酸钠比色法 B 氰化高铁血红蛋白比色法 C 碱羟血红蛋白比色法 D 酸化血红蛋白比色法 答案：B
- 5、下列哪种血红蛋白及其衍生物的颜色是错误的 A 氰化高铁血红蛋白呈鲜红色 B 高铁血红蛋白呈红褐色 C 碳氧血红蛋白呈樱红色 D 还原血红蛋白呈暗红色 答案：A
- 6、血红蛋白测定的临床意义，下列哪项是概念是错误的 A 贫血时红细胞减少，血红蛋白降低两者减少程度是一致的 B 红细胞的主要成份为血红蛋白 C 每个红细胞含有一定量的血红蛋白 D 一般情况下，随红细胞的增多和减少，血红蛋白常随之发生相应的变化 答案：A
- 7、不属于血细胞分析仪红细胞参数的是 A . HGB B . RDW C . MPV D . Hct 答案：C
- 8、下列哪个是血细胞分析仪首先抗凝剂 A . 枸橼酸钠 B . EDTA-k2 C . 肝素 D . 草酸盐 答案：B
- 9、下列关于瑞氏染色的叙述，正确的是 A . 瑞氏染色的最适pH值为6~7 B . 瑞氏染料中含酸性染料美

蓝和碱性染料伊红 C . 染液配制后可立即使用 D . 缓冲液pH 偏高 , 血涂片颜色会偏蓝 答案 : D

10、下列网织红细胞概念 , 哪项是错误的 A 它是介于晚幼与成熟红细胞之间的尚未完全成熟的红细胞 B 其胞浆经特殊染色后可见蓝色网状结构即DNA C 通常比红细胞稍大 D 通常以网织红细胞的百分率表示 答案 : B

11、用煌焦油蓝乙醇溶液作染液计数网织细胞时 , 哪一步是错误的 A 取血液和染液各一滴 , 混匀后推片 B 染色时间5 ~ 10min C 在室温低时 , 染色时间还应适当延长 D 在油镜下计数1000个红细胞中的网织细胞数 答案 : A

12、用玻片法做网织红细胞计数的缺点是 A 容易使血液中水份蒸发 B 染色时间较试管法长 C 有时结果偏高 D 重复性较好 答案 : A

13、作网织红细胞计数 , 下列哪项注意事项是错误的 A 网织红细胞体积较大 , 常在血膜尾部和两侧较多 B 复染对网织红细胞计数影响不大 , 因此可用瑞氏染液进行复染 C 油镜下计数1000个红细胞中见到网织红细胞数用百分数报告 D 可用绝对值来报告网织红细胞数即网织红细胞个/L 答案 : B

14、经治疗后 , 网织红细胞不升高的贫血是 A 蚕豆黄 B 营养不良性贫血 C 再生障碍性贫血 D 铁粒幼贫血 答案 : C

15、不属于未完全成熟的红细胞为 A 嗜多色性红细胞 B 网织红细胞 C 有核红细胞 D 含染色质小体的红细胞 答案 : D

16、目前目视法计算红细胞的最佳稀释液是 A Hayem液 B 枸橼酸盐甲醛稀释液 C 生理盐水 D 1%甲醛生理盐水 答案 : A

17、白细胞数小于 $2 \times 10^9/L$  , 采用下列方法中哪项是错误的 A 重新采血复查 B 取血量 $20 \mu l$ 改为 $40 \mu l$  C 可数8个大方格白细胞数结果乘2 D 结合分类涂片细胞分布综合判断 答案 : C

18、患者白细胞计数为 $1.5 \times 10^9/L$  , 但分类100个白细胞中遇到有核红细胞为20个

，校正后白细胞应报告 A  $1.4 \times 10^9/L$  B  $1.35 \times 10^9/L$  C  $1.25 \times 10^9/L$  D  $1.20 \times 10^9/L$  答案：C

19、下列哪项不属于白细胞计数的技术误差 A 取血部位不当 B 稀释倍数不准 C 用未经校准的吸管 D 充液外溢 答案：C

20、下列哪项血细胞计数不属于技术误差范围 A 在局部紫绀或发炎的部位取血 B 采血或稀释液的量不准 C 标本充液，每次细胞的分布不可能完全相同，造成计算结果有一定的差异 D 将红细胞碎片或污染的沉淀误认为是白细胞 答案：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](http://www.100test.com)