

执业医师三基训练复习题临检 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\\_16355.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16355.htm)

1、下列哪个指标不属于电子血细胞计数仪评价范围 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、HiCN转化液不能贮存于塑料瓶中的原因是 A 延长血红蛋白转化时间 B Hi生成减少，结果偏低 C CN-1下降，结果偏低 D 可出现混浊现象 答案：C

4、关地氰化高铁血红蛋白转化液的毒性问题，以下哪项是错误的 A 有一定毒性，因含氰化钾 B 上述浓度需100ml即可致死 C 集中处理可用漂白粉除毒 D 在农村中特别要注意不可倒入鱼池 答案：B

5、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 血红蛋白可被亚铁氰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

6、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

7、下列有关血红蛋白结构的概念哪项是错误的 A 血红蛋白是珠蛋白和亚铁血红蛋白组合的蛋白质 B 每个血红蛋白分子含四个亚铁血红蛋白 C 亚铁血红蛋白由原卟啉和一个Fe<sup>2+</sup>组成 D 每一个亚铁血红蛋白包裹一个珠蛋白 答案：D

8、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 9、正常情况下血中血红蛋白不包括 A HbO<sub>2</sub> B Hb<sup>red</sup> C MHb D SHb 答案：D 10、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 11、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 12、下列哪个是血细胞分析仪首先抗凝剂 A . 枸橼酸钠 B . EDTA-k<sub>2</sub> C . 肝素 D . 草酸盐 答案：B 13、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 14、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 15、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 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)