

# 军队文职考试《医学检验技术》模拟试卷 1

姓名:\_\_\_\_\_ 年级:\_\_\_\_\_ 学号:\_\_\_\_\_

题型	选择题	填空题	解答题	判断题	计算题	附加题	总分
得分							

评卷人	得分

第【1】大题: 单选题 (共 150 题, 共 150 分)

1. RDW 正常说明红细胞

- A. 体积偏大
- B. 体积大小较为一致
- C. 结构正常
- D. 血红蛋白含量正常
- E. 染色正常

2. 氰化高铁血红蛋白测定法, 哪种血红蛋白不能被转化成氰化高铁血红蛋白

- A. HbO<sub>2</sub>
- B. Hbred
- C. SHb
- D. HbCO
- E. HbS

3. 尿干化学法测 WBC 主要是检测

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜碱性粒细胞
- C. 嗜酸性粒细胞
- D. 淋巴细胞
- E. 单核细胞

4. 临床生物化学为下列医疗方面提供信息和理论依据, 除了

- A. 病情监测
- B. 预后判断
- C. 疾病诊断
- D. 细胞形态学观察
- E. 疗效评估

5. 下列哪项不是人体血糖的去路

- A. 氧化分解
- B. 合成糖原
- C. 转化成非糖物质
- D. 糖异生

- E. 转变成其他糖或糖衍生物
6. 下列哪种物质不属于儿茶酚胺类
- A. 酪胺
  - B. 去甲肾上腺素
  - C. 肾上腺素
  - D. 多巴胺
  - E. 多巴
7. 关于粪便常规检查，留取标本要求错误的是
- A. 一般采集指头大小(3~5g)的新鲜粪便
  - B. 标本采集后一般应于1h内检验完毕
  - C. 尽可能挑取含有黏液、脓血等异常成分的粪便
  - D. 做化学隐血试验时，应嘱咐患者素食3d后留取标本
  - E. 检查虫卵计数时，应收集12h内粪便送检
8. 正常粪便含有少量
- A. 血液
  - B. 脓液
  - C. 黏液
  - D. 寄生虫
  - E. 虫卵
9. 试带法测定尿糖方法学评价，错误的是
- A. 干化学尿糖检测原理是基于葡萄糖氧化酶的酶促反应
  - B. 特异性强
  - C. 干化学法测定结果为阴性的标本，如用班氏法则可能呈现阳性结果
  - D. 班氏法较干化学法有更高的灵敏度，
  - E. 只与葡萄糖反应
10. 经糖醛酸途径生成下列何物质
- A. 葡萄糖醛酸
  - B. ADP 葡萄糖醛酸
  - C. UDP 葡萄糖醛酸
  - D. CDP 葡萄糖醛酸
  - E. GDP 葡萄糖醛酸
11. 血液中和血浆蛋白结合的T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub>大约是
- A. 67%
  - B. 88%
  - C. 90%
  - D. 99%
  - E. 74%
12. 正常粪便中水分约占
- A. 1/4
  - B. 1/2
  - C. 3/4
  - D. 1/3

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/476032243140010220>