

中心血站（采血）考核试题

从业人员岗位培训及考核考试题（一类）

试题说明：本试卷共有 120 题，第一部份为单选题，共 100 题每题 1 分；第二部份为多选题，共 20 题每题 1 分，多选、少选、错选、未作答均不计分。考试时间共 120 分钟。
(k 确答案)

一、单选题（共 100 题每题 1 分）

1、献血者体检标准是：

A.血压 125mmHg/90mmHg

B.血压 130mmHg/90mmHg

C.血压 18.7Kpa/12.0Kpa

D.血压 18KPa/10.0Kpa

2、血液是具有潜在危险的物质，因此，只有有资格的医务人员或一指定的人员才能出具处方。并依照规定的规程执行以保证受血者的安全。

A.领导

B.上级

C.医生（

D.主任医师

3、对于医生不递交用血申请单而又没有充足的理由，并继续违反制度，应向输血科主管医生汇报，没有主管医生的应向——汇报。

A.医院医疗主管（W

B.其所在科室主管

C.年长的同事

D.本班组的人员

4、流动采血点到血库的运输中血液应放在多少温度的运输箱内 ○

A.2-10度 (

8.4- 10度

C.24度

5、实验室人员在任何时候应 _____ 方式开展工作。○

A: 以熟练

B: 以安全和负责的

C: 以安全的

D: 以负责的

6、血液保存温度应在 () 范围内

A.+2°C~+10°C

B.+2C~+4°C

C. +2°C~+6°C (正确答案)

D. (TC~+6°C

7、保持红细胞活力最重要的物质是: ○

A.水、无机盐

B.蛋白质、葡萄糖.

C 葡萄糖. 无机盐

D.葡萄糖、三磷酸腺甘,

8、枸橼酸盐-磷酸盐-葡萄糖-腺嘌呤 (CPPA), 其中枸橼酸盐的作用是: ○

A.保持 PH.

B.供给细胞能量

C.防止血液凝固.：打

D.提高红细胞活力

9、新鲜冰冻血浆（FFP）是在采集○小时内，以一个单位的全血中分离出来,在-18℃或更低的温度下快速冰冻，并加以保存的血浆。

A.4

B. 10

C. 8-24

D.6·8（正确答案）

10、血浆中对凝血机制最主要的成分是：○

A.VIII因子和V因子（I

B.电解质

C.白蛋白

D.水

11、冷链的两个因素包括：○

A.组织和管理血液、血浆的储存和运输人员；

B.安全储存和运输血液、血浆的设备；

C.冷箱和运输的车辆；

D.人员和设备（正确答案）

12、血液保存设备使用自动温控系统时，一天必须至少记录几次温度？○

A.2

B.3

C.4

D.1

13、以冰袋保持血液运送的温度时，冰袋应放置在血液的 Oo

A.周围

B.上层 I

C.下层

D.与血液紧密接触.

14、在高温天气远距离运送血液,冰袋的数量与血液的数量应: O

A.大

B.相同 I

C.小

D.无要求

15、血液从献血中心运抵血库时，应采取的行动（: D）

A.记录运抵时间

B.测量并记录容器的温度

C.检查血液有无溶血或污染

D.ABC

16、血液需要预热时，水浴温度应为: O

A30°C~37°C（「确答案）

B.35°C~40°C

C. 25°C~37°C

D.20°C~36°C

17、何种情况血液必须被废弃: O

A.血液离开冰箱超过 30 分钟

B.血袋已被打开过

C.溶血

D.A 或 B 或 C ; C

18、融化后的新鲜冰冻血浆应在一小时内输注

A.4

B.12

C.24

D. 8

19、对冰箱每周应例行的操作项目应为

A.检查蒸发器上的冰霜

B.检查冰箱内的温度

C.检查压缩机是否清洁

D.检查报警器

20、冷冻箱应何时报警

A.高于 -18°C

B.高于 -1°C

C.低于 -20°C

D.低于 18°C

21、采血穿刺部位清洁最好的方法是

A.先用 2%碘酊消毒，一分钟后再用 75%的酒精脱碘并第二次消毒。

B.用 2%的碘酊消毒。

C.用 75%的酒精消毒。

D.用 100%的酒精消毒。

22、采血穿刺部位消毒的表面积应为：

A. 2×2cm²

B. 3×3cm²

C. 5×5cm²

D. 6×8cm²

23、洗刷玻璃器皿应浸泡于 2MHC1 溶液中 小时以上。

A.6 小时

B.12 小时

C.24 小时

D.8 小时

24、75%乙醇溶液配制好后储存于密封瓶子中未受污染可使用 有效。

A.1 年

B.6 个月

C.3 个月

D.1 个月

25、次氯酸溶液需要 才能确保污染的灭活。

A.5—10 分钟

B.10—15 分钟

C.20—30 分钟

D.30 分钟以上

26 献血记录是质量保证系统的()

- A.开头部分(正)
- B.中间部分
- C.最后部分
- D.无关部分

27、如果献血员之间结果搞错，导致以下后果：○

- A.只要献血员之间 ABo 血型相同，无不良后果
- B.影响化验室室内质控
- C.与受血者无关
- D.不合格血液发往临床而合格血液报废，

28、硫酸铜法测定比重时，溶液的颜色为○

- A.男蓝女绿
- B.男绿女蓝 I
- C.男绿女紫
- D.男紫女绿

29、符合献血的血红蛋白最低值我国规定为()

- A. 男 110 女 100
- B.男 120 女 115 正确色力
- C 男 115 女 105
- D. 男 125 女 115

30、对于采供血机构都应该建立和保持一套适当的 (D)。

- A.质量管理
- B.质量控制

C.质量方针

D.质量系统

31、《中华人民共和国献血法》已由第几届全国人民代表大会通过，并与哪年起施行？

O

A、八，1997.12.29

B、七，1998.10.1

C、八，1998.10.1

D、七，1998.1.1

32、血站技术岗位人员应具有： O

A、具有中等专业学校医学专业以上学历及初级以上卫生技术职称

B、具备初级以上卫生技术职称并按照有关规定经省级以上卫生行政部门培训考核合格

C、有中等专业学校医学专业以上学历及初级以上卫生技术职称，并按照有关规定经省级以上卫生行政部门培训并考核合格

D、有中等专业学校医学专业以上学历，并按照有关规定经省级以上卫生行政部门培训并考核合格

33、公民临床用血交付费用的具体收费标准是由 O 部门制定？

A、县级以上卫生行政部门

B、地方价格主管部门

C、县级以上卫生行政部门会同地方价格主管部门

D、国务院卫生行政部门会同国务院价格主管部门

34、血站应保证发出的血液哪几项无差错 O

A、血液质量、数量

B、品种血型

C、血液质量、品种、规格

D、血液质量、品种、规格、数量

35、我国采血量标准 ○

A、 $400\text{ml} \div 10\%$ $200\text{ml} + 5\%$

B、 $400\text{ml} + 10\%$ $200\text{ml} \pm 10\%$

C、 $400\text{ml} + 5\%$ $200\text{ml} \div 5\%$

D、 $400\text{ml} + 5\%$ $200\text{ml} \div 10\%$

36、业务部门建筑面积与年采供血量参考比例, 不正确的是 ○

A、年采供血量 2000—10000 升, 业务部门建筑面积 1500—2000 m^2

B、年采供血量 10000—20000 升, 业务部门建筑面积 1500—3000 m^2 C、年采供血量

20000—40000 升, 业务部门建筑面积 3000—4500 m^2

D、年采供血量 40000 升以上, 业务部门建筑面积 4500 m^2 以上

37、通常所谓的“稀有血型”指的是 ○

A、红细胞 ABo 血型

B、红细胞 Rh+

C、红细胞 Rh- (IE 正确答案)

D、白细胞血型

38、下列关于血液保存期错误的是 ()

A、悬浮红细胞 35 天

B、冷沉淀一年

C、深低温冻冷保存的红细胞、血小板, 10 年

D、洗涤红细胞 24 小时

39、审核的一般原则：（）

- A、审核是对体系进行的随机审查
- B、审核是依据适合于组织和组织的各项活动的标准进行的
- C、审核是一种专业技能，应仅对质量主管传授和开发这种技能
- D、审核并不可应用于血站的任何活动

40、每份献血都应有一个唯一的编码，该编码应：○

- A、仅给予原始采血袋
- B、仅给予原始采血袋和相关多联袋
- C、仅给予原始采血袋、相关多联袋和相关血标本
- D、应给予原始采血袋、相关多联袋、相关血标本和相应的采血记录（

41、血站开展无偿献血宣传，应当做到：○

- A.开展献血者招募，为献血者提供安全、卫生、便利的条件和良好的服务。确答案)
 - B.无偿献血宣传工作者对献血者态度热情周到，对献血、输血知识不很了解。
 - C.无偿献血宣传工作者对现行《献血法》《血站管理办法》了解不够时，为了说服献血者可以任意宣传。
 - D.为献血者提供安全、卫生、便利的条件和良好的服务重要，对献血者态度次要
-

42、医疗废物包装物不符合规定的是 ○○

- A.按照类别分置于防渗漏、防锐器穿透的专用包装物.
- B.按照类别分置于防渗漏、防锐器穿透的专用密闭的容器内.
- C.医疗废物专用包装物、容器，无明显的警示标识和警示说明.
- D.医疗废物专用包装物、容器，应当有明显的警示标识和警示说明。

43、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》何时发布实施？○

- A.2003年6月16日；

B.2003年8月5日；

C.2003年10月15日；(r | ,vr-A)

D.2003年12月1日。

44、医疗卫生机构发生医疗废物流失、泄漏、扩散时，应当在多长时间内向所在地的县级人民政府卫生行政主管部门、环境保护行政主管部门报告？○

A.12小时；

B.24小时；

C.48小时； (I

D.72小时。

45、省卫生厅在对某医院监督检查发现，该院生活垃圾中混有医疗废物，依据《医疗卫生机构医疗废物管理办法》应给予何种处罚？○

A 责令限期改正，给予警告，并处5000元以上1万以下的罚款；逾期不改正的，处1万元以上3万元以下的罚款； (训 32)

B 责令限期改正，并处5000元以上1万以下的罚款；逾期不改正的，处1万元以上3万元以下的罚款；

C 给予警告，并处5000元以上1万以下的罚款；

D 处1万元以上3万元以下的罚款。

46、血液中的有形成分有哪些？○

A、糖、脂肪、蛋白质

B、无机盐、白蛋白、球蛋白

C 红细胞、白细胞、血小板 **11i**

D、红细胞、白细胞、血小板、蛋白质

47、临床输血的原则 ()

A、输新鲜血

B、同型输注，患者缺什么成分输什么成分，输成分血；(工)

C、全血比较全，输全血

D、依患者的要求

48、RH (D) 阴性或其他稀有血型，择期手术时，如何输血最好？(A)

A. 应动员患者自身输血 (Im-)

B. 选择同型血

C. 选择配合血输注 C. 选晶体或胶体液

49、机采血小板 (pc · 2) 采集后需在什么条件下保存？○

A. 22±2℃ 振荡保存 (人不)

B. 4-6℃ 保存

C. 常温保存

D. 8-10℃ 保存

50、收领、发放血液核查内容：○

A.

血站名称、许可证号、献血者姓名、血型、血液品种、采血日期、有效期、储存条件

B. 外观色泽、有无溶血、脂血

C. 收、发工作人员分别签名

51、突发事件时，边远地区，无正式血站或中心血库，当地医疗机构应急采血抢救后几日内报告当地县级以上人民政府行政主管部门？○

- A.当时
- B.3 日内
- C.7 日内
- D.10 日内

52、在献血者召回和保留工作中最重要的记录是：○

- A^献血者登记卡
- B_N 献血记录
- C、献血者登记和献血记录 ; 三)
- D、以上都不是

53、耳穿孔、纹身、划破者应延期多长时间献血 ○

- A、1 个月
- B、3 个月
- C、6 个月
- D、1 年

54、四川省内无偿献血退费政策不能享受的是哪类人 (B)

- A、父母 B、兄弟姐妹 C、配偶 D、子女 [填空题]

55> 献血、检测和供血的原始记录应当至少保存 () 年

- A、3
- B、8

Cs10 (正确答案)

56、原因不明的体重减轻将会对 O 造成危害。

- A.献血者
- B.受血者
- C.采血者

57、献血者出现晕厥并伴有惊厥是一种： O

- A、轻度献血反应
- B、中度献血反应
- C^重度献血反应（
- D、较为常见的献血反应

58、决定输血前分管医生应该向病人或家属说明什么？ O

- A.不输血可能发生的危险
- B. 输异体血还是自体血
- C.应说明同种异体输血的不良反应和经输血传播疾病的可能性
- D.输血根据病人的失血量而定输注量

59、谁对保持质量有专业性的职责（）

- A. 质量保证部门
- B.输血中心领导
- C.每个职工 (IH
- D.质量监督员

60、“窗口期”主要是 O 这一段时间。

- A.已传染上 H1V 和产生抗体之间（”
- B.未感染上 H1V

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/107006041116006042>