

## 一、单项选择题

1、《献血法》规定：血站是（ C ）

A、采集、提供临床用血的机构

B、负责本辖区内免费献血组织发动

C、采集、提供临床用血的机构，是不以营利为目的的公益性组织

D、不以营利为目的的公益性组织

2、《血站执业许可证》，《中心血库采供血许可证》注册登记的有效期为（ A ）

A、三年

B、二年

C、五年

D、一年

3、下列说法不对的是（ B ）

A、临床用血的包装、储存、运送必须符合国家规定卫生原则和规定

B、血站、医疗机构可以将免费献血的血液按比例发售给单采血浆站或血制品生产单位

C、公民临床用血时只交付血液的采集、储存、分离、检查等费用

D、国家倡导并指导择期手术的患者可自身储血

4、新鲜冰冻血浆质量原则规定中规定，血浆蛋白的含量，Ⅷ因子含量是（ A ）

A、血浆蛋白含量 $\geq 50\text{g/L}$

Ⅷ因子含量 $\geq 0.7\text{Iu/ml}$

B、血浆蛋白含量 $\geq 45\text{g/L}$  VIII因子含量 $\geq 0.7\text{Iu/ml}$

C、血浆蛋白含量 $\geq 50\text{g/L}$  VIII因子含量 $\geq 0.6\text{Iu/ml}$

D、血浆蛋白含量 $\geq 45\text{g/L}$  VIII因子含量 $\geq 0.6\text{Iu/ml}$

5、红细胞在正常人体血液循环中的平均寿命是多少时间？（ C ）

A、10天左右 B、60天 C、120天 D、80天

6、血小板在正常人血液循环中的平均寿命大概是多少天？（ B ）

A、3-4天 B、10天左右 C、24小时 D、7天

7、输用保留几天的血液可防止传播梅毒？（ C ）

A、1-2天 B、2天保留 C、3天以上的血液 D、无关

8、血液中的有形成分有哪些？（ C ）

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 D、红细胞、白细胞、血小板、蛋白质

9、手工法制备血小板1单位不保留者容量应为（ A ）

A、25-30 mL B、50-70mL C、15ml D、30-50ml

10、血液的有效保留期怎样制定的？（ A ）

A、根据红细胞输注人体后24小时存活率为70%以上时保留天数

B、根据红细胞输注人体后24小时存活率80%以上时保留天数

C、根据红细胞输注人体后 24 小时存活率 90%以上时保留天数

D、根据红细胞输注人体后 48 小时存活率为 70%以上时保留天数

11、新鲜冰冻血浆制品性质（ B ）

A 制品内具有所有凝血因子成分

B 除血小板外、制品内具有所有凝血因子

C 除血小板及Ⅷ 因子外、制品内有所有凝血因子

D 不含纤维蛋白原

12、临床输血的原则（ B ）

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

C 全血比较全，输全血

D 依患者的规定

13、血液保留液中枸橼酸钠作用为（ A ）

A 抗凝作用及制止溶血发生

B 供应红细胞所需能量

C 可使 PH 值增高到 5.63 防止红细胞膨胀失钾

D 可提高 ATP 水平

14、冷链的基本要素是（ B ）

A 安全储存和运送血液的设备

B 负责从采血到血液使用的所有阶段的人;储存和运送血液的设备.

C 组织和管理血液储存和运送的人

D 冰箱和车辆

15、 备洗涤红细胞,常规用生理盐水洗几次( B )

A 、 2 次      B、 3 次      C、 2-3 次      D、 3 次以上

16、新鲜血的概念重要是指( A )

A、用 CPDA 保留的 7-10 天的血 , 输入体内红细胞存活率靠近正常、

2、 3-DPG 水平较高 , 钾含量靠近正常

B、体时间越短越好

C、 24 小时的全血

D、 3 天内保存的血

17、手工制备洗涤红细胞,必须在哪种环境中操作( D )

A、洁净间

B、一般房间

C、万级净化间

D、100 级净化间

18、对于有免疫缺陷或有免疫克制患者输血,最佳应输( D )

A、浓缩红细胞

B、悬浮红细胞

C、洗涤红细胞

D、辐照红细胞

19、制备辐照红细胞， $\gamma$  射线剂量应为（ A ）

A、25-30Gy

B、20-25 Gy

C、15-20 Gy

D、15-25 Gy

20、国内 1 单位冷沉淀一般由（D ） ml 新鲜全血制备

A、200ml

B、100ml

C、300ml

D、400ml

21、采血部门护理人员的任务是运用（ C ）的措施安全地从合适的、健康的、危险原因低的献血者中采集血液。

A. 科学的、公认的

B. 对酌酌、科学的

C. 对酌酌、公认的

D. 对酌酌、合理的

22、献血者通过对酌酌的筛选，确认其适合献血以及献血对其（ A ）均无影响。

A. 本人和受血者

B. 家庭和本入

C. 本人和采血人员

D. 家庭和采血人员

23、在献血前后和献血过程中，向献血者提供（ A ）提议和护理。

A. 对酌酌

B. 合理的

C. 合适的

D. 一般的

24、技术人员可对成果的精确性或对其他任何阻碍或影响原因作出评

注。不过，尽管有时很难辨别试验室检测成果和诊断的界线，技术人员也（ B ）做出诊断，诊断是医生的职责。

A. 可以 B. 不应 C. 能 D. 不能

25、有时医务人员不能确定某些成果的含义以及这些成果对于病人的意义，这（ C ）技术人员参与诊断。

A. 不必要 B. 有必要 C. 需要 D. 不需要

26、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（ C ）指定的人员才能出具处方。并根据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

27、血浆中对凝血机制最重要的成分是（ A ）

A. VIII 因子和 V 因子 B. 电解质

C. 白蛋白 D. 水

28、冷链设备包括（ D ）

A 组织和管理血液、血浆的储存和运送人员；

B 安全储存和运送血液、血浆的设备；

C 冷箱和运送的车辆；

D A 和 B。

29、冷链中最重要的部分是（ C ）

A 血液和血浆的储存部分；

B 运送工具；

C 组织管理血液的人员；

D 献血员。

30、对于血液的储存，下面哪一种说法不对的？（ D ）

A. 保留温度为 $+2^{\circ}\text{C} \sim +6^{\circ}\text{C}$  ；

B. 只有你必须取出或放进血液时打开冰箱门；

C. 冰箱内应留有冷空气的流通空间；

D. 血液可以放在冰箱的门上。

31、对于血液的储存，下面哪一种说法是对的的？（ C ）

A. 血液可以和食物同步寄存；

B. 血液可以放在冰箱内的任何位置；

C. 血液应平放在架子上；

D. 血液可以紧密堆放。

32、采血穿刺部位消毒的措施是（ A ）。

A 以穿刺点为中心，由内向外旋转消毒。

B 以穿刺点为中心，由外向内旋转消毒。

C 平行依次进行。

D 反复涂擦穿刺部位。

33、出现血浆溶血现象的原因，下列哪一种说法不对。（ D ）

A. 血液曾被冰冻 B. 保留温度过高

C. 血液被污染 D. 血浆蛋白含量高

34、血液被污染后一般颜色含（ A ）

A. 变深或呈紫色 B. 变浅

C. 不变 D. 变黄

35、出现血凝块的原因也许是（ A ）

A 血液和抗凝剂没有对的混匀

B 血袋的材料

C 采血时的温度

D 血红素太高

36、血液变质迹象的检查项目可不包括下列那一项（ D ）

A 血浆颜色

B 血红素含量

C 红细胞颜色

D 血袋渗漏



37、血液运送过程中，温度应保持在（ A ）的范围内

A  $+2^{\circ}\text{C}\sim+10^{\circ}\text{C}$

B  $20^{\circ}\text{C}\sim25^{\circ}\text{C}$

C  $8^{\circ}\text{C}\sim15^{\circ}\text{C}$

D 任何温度

38、谁对保持质量有专业性的职责（ C ）

A 质量保证部门 B 输血中心领导 C 每个职工 D 质量监督员

39、配制 0.9%生理盐水称量 NaCl 时所用天平至少应精确到（ B ）。

A 1g B 0.5 g C 0.1 g D 0.01 g

40、献血记录是质量保证系统的（ A ）

A 开头部分 B 中间部分 C 最终部分 D 无关部分

41、血红蛋白筛选试验的目的是（ A ）

A 保护献血者 B 保护受血者

C 既保护献血者又保护受血者 D 保障血液质量

42、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. A B C

43、血液需要预热时，水浴温度应为（ A ）

A. 30°C~37°C      B. 35°C~40°C

C. 25°C~37°C      D. 20°C~36°C

44、下列说法错误的是（ A ）：

A. 不对的地配制标本的试剂，导致表面对应的、实际是错误的成果

B. 不对的地配制标本的试剂，只要试验认真，成果还是对的

C. 不对的地配制标本的试剂，是导致化验成果不精确的重要原因之一

D. 不对的地配制标本的试剂，可导致试验失败

45、血液退回血库，下列检查哪项可忽视（ B ）

A. 血袋与否渗漏      B. 血液的容量

C. 血液发出时间      D. 溶血或变质

46、何种状况血液必须被废弃（ D ）

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

47、下列对 SOP 修订描述不对的是（ A ）

A SOP 一经同意不得修改      B 每套 SOP 最佳每年一次更新 C

SOP 的任何变化必须由医学主任同意

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/427065062011006060>