

安全血液和血液制品导言册模拟试题

单选题

1、WHO 是世界什么组织

A、世界卫生组织 B、世界贸易组织

C、世界和平组织 D、世界金融组织

2、贮存卡以什么样方式归档存放, 以便能够快速、方便查找

A、逻辑(de)顺序(字母顺序式代码数字) B、自我拟定

C、根据贮存(de)量多少 D、其它

3、订货供应(de)最合适方式取决于每种物品(de)什么

A、性能 B、功能

C、机能 D、其它

4、采血部门护理人员(de)任务是运用——(de)方法安全地从合适(de)、健康(de)、危险因素低(de)献血者中采集血液.

A. 科学(de)、公认(de) B. 正确(de)、科学(de)

C. 正确(de)、公认(de) D. 正确(de)、合理(de)

5、献血者经过正确(de)筛选, 确认其适合献血以及献血对其——均无影响.

A. 本人和受血者 B. 家庭和本人

C. 本人和采血人员 D. 家庭和采血人员

6、在献血前后和献血过程中, 向献血者提供——建议和护理.

A. 正确(de) B. 合理(de)

C. 适当(de) D. 一般(de)

7、技术人员可对结果(de)准确性或对其他任何妨碍或影响因素作出评注。但是, 尽管有时很难区分实验室检测结果和诊断(de)界线, 技术人员也一一做出诊断, 诊断是医生(de)职责。

A. 可以 B. 不应 C. 能 D. 不能

8、有时医务人员不能确定一些结果(de)含义以及这些结果对于病人(de)意义, 这——技术人员参与诊断。

A. 不必要 B. 有必要 C. 需要 D. 不需要

9、血液是具有潜在危险(de)物质, 因此, 只有有资格(de)医务人员或——指定(de)人员才能出具处方。并依照规定(de)规程执行以保证受血者(de)安全。

A. 领导 B. 上级 C. 医生 D. 主任医师

10、有时会出现医生和实验室人员之间(de)摩擦, 特别是在医生未填写用血申请单要求用血或技术人员没有充足(de)时间准备安全血液时。尽可能(de)——显得尤为重要。

A. 分清责任 B. 取消用血 C. 客气和配合 D. 作好记录

11、如果医生未填写用血申请单而要求用血, 你应立即和他(她)联系, 声明必须——才能发血。

A. 收到用血便条 B. 当面说清楚

C. 收到正确(de)、完整(de)用血申请单 D. 简单填写(de)用血申请单

12、对于医生不递交用血申请单而又没有充足(de)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(de)应向——汇报。

A. 医院医疗主管 B. 其所在科室主管 C. 年长 (de) 同事 D. 本班组 (de) 人员

13、流动采血点到血库 (de) 运输中血液应放在多少温度 (de) 冰箱内 ()

A. 2-10 度 B. 4-10 度 C. -2-4 度

14、运输 (de) 血液采取什么预防措施来保证血液安全 ()

A. 2-10 度 (de) 冷藏箱 B. 普通周转箱 C. 其它纸箱

15、运输箱内发现血袋泄漏时其它血袋应如何处理 ()

A. 检出其它血袋 B. 对其它血袋进行消毒

C. 报废漏袋血其它血袋不用处理

16、血样发送时应使用什么样 (de) 容器 ()

A. 一般容器 B. 坚固. 不透水 (de) 容器 C. 普通塑料盒

17、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 (de) C: 以安全 (de) D: 以负责 (de)

18、_____严禁进入实验室.

A: 献血员 B: 外来人员

C: 未经许可 (de) 人员 D: 安全员

19、对_____应进行职责和所有实验安全方面充分 (de) 培训

A: 所有实验室工作人员 B: 实验室负责人

C: 实验室安全员 D: 卫生人员

20、应向采血部门 (de) 工作人员提供_____ (de) 工作服, 外观整洁, 保持完好, 并穿着合适.

A: 同一颜色 B: 不同种类

C: 相同种类 D: 不同大小

21、血液保存温度应在（）范围内

A. $+2^{\circ}\text{C} \sim +10^{\circ}\text{C}$ B. $+2^{\circ}\text{C} \sim +4^{\circ}\text{C}$

C. $+2^{\circ}\text{C} \sim +6^{\circ}\text{C}$ D. $0^{\circ}\text{C} \sim +6^{\circ}\text{C}$

22、如果血液不是储存在 $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$, 它(de)携氧能力会_____.

A. 不变 B. 升高

C. 消失 D 降低

23、保持红细胞活力最重要(de)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、三磷酸腺苷.

24、枸橼酸盐-磷酸盐-葡萄糖-腺嘌呤(CPPA), 其中枸橼酸盐(de)作用是

A. 保持 PH. B. 供给细胞能量

C. 防止血液凝固. D. 提高红细胞活力

25、既要使血液中细菌生长起到最大程度(de)抑制, 又不致于对红细胞产生冰冻破坏, 最适(de)保存温度应为_____

A. $+2^{\circ}\text{C} \sim +6^{\circ}\text{C}$ B. $0^{\circ}\text{C} \sim +4^{\circ}\text{C}$

C. $0^{\circ}\text{C} \sim +10^{\circ}\text{C}$ D. $+4^{\circ}\text{C} \sim +10^{\circ}\text{C}$

26、新鲜冰冻血浆 (FFP) 是在采集_____小时内, 以一个单位(de)全血中分离出来, 在 -20°C 或更低(de)温度下快速冰冻, 并加以保存(de)血浆.

A. 4 B. 10

C. 8-24 D. 6-8

27、血浆中对凝血机制最主要(de)成分是_____

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_____

A. 组织和管理血液、血浆 (de) 储存和运输人员；

B. 安全储存和运输血液、血浆 (de) 设备；

C. 冷箱和运输 (de) 车辆；

D. A 和 B.

29、冷链中最重要 (de) 部分是_____

A. 血液和血浆 (de) 储存部分；

B. 运输工具；

C. 组织管理血液 (de) 人员；

D. 献血员.

30、对于血液 (de) 储存, 下面哪一个说法不正确

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

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 (de) 流通空间；

D. 血液可以放在冰箱 (de) 门上.

31、对于血液 (de) 储存, 下面哪一个说法是正确 (de)

A. 血液可以和食物同时存放；

B. 血液可以放在冰箱内 (de) 任何位置；

C. 血液应平放在架子上；

D. 血液可以紧密堆放.

32、血液保存设备内 (de) 温度一天必须至少检查和记录几次

A. 2 B. 3 C. 4 D. 1

33、出现血浆溶血现象 (de) 原因, 下列哪一种说法不对.

A. 血液曾被冰冻 B. 保存温度过高

C. 血液被污染 D. 血浆蛋白含量高

34、血液被污染后通常颜色含_____

A. 变深或呈紫色 B. 变浅

C. 不变 D. 变黄

35、出现血凝块 (de) 原因可能是

A. 血液和抗凝剂没有正确混匀

B. 血袋 (de) 材料

C. 采血时 (de) 温度

D. 血红素太高

36、血液变质迹象 (de) 检查项目可不包括下列那一项

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_____ (de) 范围内

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

B. $20^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$

C. $8^{\circ}\text{C} \sim 15^{\circ}\text{C}$

D. 任何温度

38、以冰袋保持血液运送(de)温度时,冰袋应放置在血液(de)

A. 周围 B. 上层 C. 下层 D. 与血液紧密接触.

39、在高温天气远距离运送血液,冰袋(de)数量与血液(de)数量应_____

A. 大 B. 相同 C. 小 D. 无要求

40、下列哪个因素不会造成血液运输过程中血液保存温度不在 $+2^{\circ}\text{C}\sim+8^{\circ}\text{C}$ 之间.

A. 箱子不完全隔热. B. 冰袋不足

C. 冰袋冰冻不完全 D. 足够(de)冰袋放在血液周围

41、站外采血血液应放置在_____中

A. 周转箱 B. 冷藏箱内 C. 塑料袋内 D. 置于台面上

42、血液从献血中心运抵血库时,应采取(de)行动

A. 记录运抵时间 B. 测量并记录容器(de)温度

C. 检查血液有无溶血或污染 D. ABC

43、血液需要预热时,水浴温度应为

A. $30^{\circ}\text{C}\sim37^{\circ}\text{C}$ B. $35^{\circ}\text{C}\sim40^{\circ}\text{C}$ C. $25^{\circ}\text{C}\sim37^{\circ}\text{C}$ D. $20^{\circ}\text{C}\sim36^{\circ}\text{C}$

44、血液水浴时,血袋应保持

A. 完全浸入水中 B. 垂直,各种导管不接触水面

C. 平放水中 D. A 和 C 均可

45、血液退回血库,下列检查哪项可忽略

A. 血袋是否渗漏 B. 血液(de)容量

C. 血液发出时间 D. 溶血或变质

46、何种情况血液必须被废弃

- 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、新鲜冰冻血浆应保存

- A. $\leq -20^{\circ}\text{C}$ B. $-10^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$
- C. $\leq -10^{\circ}\text{C}$ D. $-18^{\circ}\text{C} \sim -30^{\circ}\text{C}$

48、血浆保存中, 如果没有冰冻成固体, 感觉有些松软 (de) 血浆应

- A. 融化后重新冰冻 B. 废弃
- C. 降低冰箱温度 D. 分成小剂量再冻

49、血浆冷冻箱 (de) 温度一天必须检查

- A. 1 次 B. 4 次 C. 3 次 D. 2 次

50、血浆运输时应保持 (de) 温度为

- A. 室温 B. 0°C 以下 C. -20°C 或更低 D. $-10^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$

51、新鲜冰冻血浆水浴融化温度为

- A. $30^{\circ}\text{C} \sim -37^{\circ}\text{C}$ B. 40°C 以下
- C. $10^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ D. 25°C 以下

52、融化后 (de) 新鲜冰冻血浆应在一小时内输注

- A. 4 B. 12 C. 24 D. 8

53、冰箱放置, 下列哪些情况不正确

- A. 远离热源 B. 靠近墙壁或阳光充足处

C. 通风良好 D. 检查报警器

54、对冰箱每天例行(de)操作项目应为

A. 除去蒸发器上(de)冰霜 B. 检查冰箱内(de)温度

C. 清扫压缩机 D. 检查压缩机

55、对冰箱每周应例行(de)操作项目应为

A. 检查蒸发器上(de)冰霜

B. 检查冰箱内(de)温度

C. 检查压缩机是否清洁

D. 检查报警器

56、对冰箱每月应例行(de)操作项目应为

A. 检查报警器、冷凝器和压缩机

B. 检查冰箱内(de)温度

C. 检查压缩机

D. 检查冷凝器

57、储血冰箱报警何时应报警

A. 低于+2°C B. 低于 0°C C. 大于+8°C D. A 和 B

58、冷冻箱应何时报警

A. 高于-20°C B. 高于-10°C C. 低于-20°C D. 高于-18°C

59、未知延迟时间时,只得假定必须在_____小时内移到另外可储存血和血浆(de)地方

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

60、冰箱内太冷是因为

- A. 控制按钮置于暖(de)位置 B. 门关(de)太紧
C. 毛细管末端未固定在蒸发器上 D. 恒温器不能管控压缩机

61、冰箱内太热是因为

- A. 蒸发器上有较厚(de)霜 B. 门关(de)太紧
C. 控制按钮置于冷(de)位置 D. 冷凝器上没有灰尘

62、良好(de)冰箱保养工作应为

- A. 每天检查温度
B. 每周检查蒸发器一次
C. 每月检查冷凝器、压缩机和报警器一次
D. ABC

63、酒精作为消毒溶液其浓度为()时杀菌力最强.

- A95%B75%C100%D50%

64、酒精作为消毒溶液,其有效(de)浓度范围是: ()

- A90%~100%B80%~90%C70%~80%D60%~70%

65、采血穿刺部位清洁最好(de)方法是 ()

- A 先用 2%碘酊消毒,一分钟后再用 75%(de)酒精脱碘并第二次消毒.
B 用 2%(de)碘酊消毒.
C 用 75%(de)酒精消毒.
D 用 100%(de)酒精消毒.

66、采血穿刺部位消毒(de)表面积应为: ()

- A2×2cm²B3×3 cm² C5×5 cm²D8×8 cm²

67、采血穿刺部位消毒(de)方法是 () .

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.

68、实验室用(de)缓冲盐水溶液,其 PH 为 () .

A7.0B7.2 C6.8D5.0

69、生理盐水浓度为 () .

A1%B0.7%C0.9%D0.6%

70、谁对保持质量有专业性(de)职责 ()

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

71、医院血库由 () 负责质量保证工作.

A 独立(de)质量保证部门 B 血库领导 C 工作人员 D 指定专人

72、大(de)输血中心由 () 负责协调所有部门(de)质量保证工作.

A 中心领导 B 独立(de)质量保证部门 C 中心办公室

D 质量监督员

73、 () 是确保所有工作都达到规定质量要求(de)质量体系(de)维持.

A 质量控制 B 质量 C 质量保证 D 质量监督

74、 () 是监控质量保证体系有效性(de)一种检验方式.

A 质量 B 质量控制 C 质量保证 D 质量监督

75、 () 用于发现与标准或规范不符之处.

A 质量 B 质量控制 C 质量保证 D 质量监督

76、实验室缺少纯水时,可 ()

A 到药房购买 B 用自来水代替 C 自来水加热使用

D 自来水煮沸后使用

77、洗刷玻璃器皿应浸泡于 2MHCL 溶液中 () 小时以上.

A6 小时 B12 小时 C24 小时 D8 小时

78、洗刷玻璃器皿应浸泡于 () 溶液中.

A0.9%Nacl B2MHCL C2NHCL D2MH2S04

79、Savlon 溶液指 ()

A70%异丙醇溶液 B 新洁尔灭溶液 C 溴化十六烷基三甲烷 D5%苯扎溴铵溶液

80、血液采集室用于皮肤消毒最简单和有效(de)抗菌剂是 ()

A5%新洁尔灭 B10%84 消毒液 C70%乙醇溶液 D5%苯扎溴铵溶液

81、配制 100ml70%乙醇溶液要用 () ml90%乙醇溶液.

A73.68ml B75ml C70ml D80ml

82、70%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.

A1 年 B6 个月 C3 个月 D1 个月

83、配制 0.9%生理盐水称量 Nacl 时所用天平至少应精确到 () .

A1g B0.5 g C0.1 g D0.01g

84、配制 PBS 时,称量设备精度至少为 () .

A1g B0.5 g C0.1 g D0.01g

85、PBS 指 () .

A 生理盐水 B 磷酸缓冲盐水 C 磷酸盐缓冲液 D 去离子水

86、调节 PBS 最终 PH 用磷酸缓冲液(de)浓度是 () .

A1M B2M C0.1M D0.2M

87、当 PBS (de) PH 为 7.0 时,应用 () 至 PH6.8.

A0. 1MNa₂HP0₄B1MNa₂HP0₄ C1MKH₂P0₄

D0. 1MKH₂P0₄

88、当 PBS (de) PH 为 6.5 时,应用 () 至 PH6.8.

A0. 1MNa₂HP0₄B1MNa₂HP0₄

C1MKH₂P0₄D0. 1MKH₂P0₄

89、通常实验室使用 (de) 次氯酸浓度以 () 为准.

A0. 1%B1%C5%D10%

90、次氯酸溶液需要 () 才能确保污染 (de) 灭活.

A5—10 分钟 B10—15 分钟 C20—30 分钟 D30 分钟以上

91、献血记录是质量保证系统 (de) ()

A 开头部分 B 中间部分 C 最后部分 D 无关部分

92、如发现献血者 (de) 血液存在传染源如 HIV 献血者 (de) 记录应清楚 (de)

写上 ()

A 永久排除 B 暂时排除 C 考虑排除 D 可不排除

93、记录最终移出销毁时, () 才能接近记录内 (de) 保密信息.

A 血站职员 B 检测人员 C 授权者 D 非授权者

94、原始记录一般保存 ()

A1 年 B3 年 C5 年 D10 年

95、目前,临床常规配血试验应用何种实验方法 ()

A 盐水凝集试验 B 间接抗人球蛋白试验

CPolybrene 试验 D 酶试验

96、下列说法正确(de)是 () :

- A 在实验室里质量发生差错对病人就存在潜在(de)危险
- B 在实验室里质量发生差错对献血员就存在潜在(de)危险
- C 在实验室里质量发生差错对病人无影响
- D 在实验室里质量发生差错与病人(de)输血效果无关

97、下列说法错误(de)是 () :

- A 血液标本溶血影响血型鉴定结果(de)准确性
- B 血液标本溶血影响 ALT 实验结果(de)准确性
- C 血液标本溶血影响梅毒实验结果(de)准确性
- D 上述说法都不对

98、在配血试验时,漏检具有临床意义(de)弱抗体 ()

- A 可引起输血不良反应
- B 弱抗体不会引起输血不良反应
- C 可以漏检献血员(de)弱抗体
- D 可以漏检病人(de)弱抗体

99、下列说法错误(de)是 () :

- A. 不正确地配制标本(de)试剂, 导致表面正确、实际是错误(de)结果
- B. 不正确地配制标本(de)试剂, 只要试验认真, 结果还是正确(de)
- C. 不正确地配制标本(de)试剂, 是导致化验结果不准确(de)主要原因之一
- D. 不正确地配制标本(de)试剂, 可导致试验失败

100、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

101、在对献血员血液进行检测(de)操作过程中,下列做法错误(de)是:

A 要严格执行试验操作规程 B 不可自行其事

C 可随意更改操作步骤 D 统一试验方法

102、硫酸铜比重液(de)误差应为 ()

A ± 0.0001 B ± 0.0002 C ± 0.0003 D ± 0.0005

103、硫酸铜法测定比重时,溶液(de)颜色为 ()

A 男蓝女绿 B 男绿女蓝 C 男绿女紫 D 男紫女绿

104、我国男女献血者符合献血(de)血比重标准是 ()

A 男 1.050 女 1.048 B 男 1.051 女 1.049

C 男 1.052 女 1.050 D 男 1.053 女 1.051

105、血红蛋白筛选实验(de)目(de)是 ()

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

106、硫酸铜法测定比重时,在 () 秒内通过溶液沉下去为合格

A 5 B 10 C 15 D 20

107、硫酸铜法测定比重时,挤下(de)血滴离硫酸铜溶液表面 () 厘米以上
滴入其中.

A 1 B 2 C 3 D 4

108、理想状态下,配置溶液用(de)所有玻璃器皿应当定期地浸泡于 2MHCl 溶液中 () 小时以上.

A2B4C10D12

109、理想状态下,配置溶液用(de)所有玻璃器皿应当定期地浸泡于 2M () 溶液中 12 小时以上.

AHNO₃BH₂SO₄CHCl₃DNaOH

110、对每一批新配置(de)硫酸铜溶液进行常规质检时,除目测其澄清度或沉淀之外,每配置 () 瓶检查 1 瓶,最多检查 15 瓶

A15B20C25D30

111、硫酸铜溶液(de)比重,以 20 为标准温度每 2℃相差 ()

A0.0001B0.0002C0.0003D0.0005

112、符合献血(de)血红蛋白最低值我国规定为 ()

A 男 110 女 100B 男 120 女 110

C 男 115 女 105D 男 125 女 115

113、质量控制是 () (de)一部分.

A 质量审核 B 质量监督 C 质量保证 D 质量管理

114、 () 是一个检测系统,用此确保标准得到满足,错误不会发生.

A QABQC C C Q S D Q P

115、对于采供血机构都应该建立和保持一套适当(de) () .

A 质量管理 B 质量控制 C 质量方针 D 质量系统

116、质量体系是为实施 () 所需(de)组织结构、程序、过程和资源.

A 质量方针 B 质量管理 C 质量控制 D 质量保证

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/656051145012010110>