

献血知识竞赛总题库

一. 选择题

1. “世界献血日”是：(B)
 - A. 6月10日
 - B. 6月14日
 - C. 6月12日
2. 之所以必须每天必须有一定数量的市民献血，才能保障我市病人输血需求的原因是因为在目前人类掌握的技术条件下，离体血液只能保存：(A)
 - A. 35天
 - B. 60天
 - C. 90天
3. 根据《江苏省献血条例》，无偿献血者可依法享受以下政策(A)
 - A. 献满800ml, 终身免费（输注红细胞）
 - B. 参加过献血即可终身免费（输注红细胞）
 - C. 献满600ml, 终身免费（输注红细胞）
4. 有采血资格的医务人员指的是：(A)
 - A. 必须是经过专业技术培训的，有相关学历文凭和经过资格认定的医务工作者
 - B. 必须是经过专业技术培训的，或者有相关学历文凭的医务工作者
 - C. 必须是有大专以上学历文凭的，并经过专业技术培训的医务工作者
5. 为严把血液质量关，血站应如何实施检测制度？(B)
 - A. 血站对采集的血液必须进行抽样检测，检测不合格的血液，不得向医疗机构提供
 - B. 血站对采集的血液必须进行检测，未经检测或者检测不合格的血液，不得向医疗机构提供
 - C. 血站对采集的血液必须进行抽样检测，未经检测的血液，不得向医疗机构提供
6. 经科学家测定，人体血液中的红细胞寿命是多少天？(C)
 - A. 80天
 - B. 100天
 - C. 120天
7. 公民献血可献全血或成分血，其中献全血的间隔时间与献成分血（指献血小板）的间隔时间分别为多少？(C)
 - A. 3个月、2个月

- B. 3个月、1个月
- C. 6个月、1个月

8. 由于血液是无价的，血源总体是紧张、短缺的，为节约用血和体现临床输血的科学水平和科学态度，医疗机构的临床用血应当做到：(B)

- A. 应当少储血或不储血，应急用血时向血站要血
- B. 制定用血计划，遵循合理，科学的原则，不得浪费和滥用血液
- C. 应当听取患者的要求决定是否给患者输血，以避免浪费和滥用血液

9. 成份输血指的是：(C)

- A. 将采集的血液先储存，当患者急需输血时，再临时分离输给患者
- B. 将采集的血液进行分离，将分离的不同成分分别储存，然后将不同成分混合后输给患者
- C. 将采集的血液进行分离，将分离的不同成分分别储存，然后针对患者的不同需要输入血液的不同成分

10. 为严把血液质量关，市民献血前必须进行初次血液检测（初筛），初筛通过后可以参加献血，献出的血液送达血站后，国家还投入巨资，规定血站必须对每份血液的数项指标进行几次检测，以确保血液的安全？(B)

- A. 一次
- B. 二次
- C. 三次

11. 公民临床用血时只交付用于 (A) 费用。

- A. 血液的采集、储存、分离、检验等
- B. 政府部门开展的无偿献血宣传招募活动
- C. 适当比例的血站建设

12. 一个健康人的总血液量，约占体重的百分比是 C。

- A. 1-2%
- B. 4-5%
- C. 7-8%

13. 献血后肘部淤血怎么办 C

- A. 不用采取任何措施
- B. 献血当日直接用热水敷
- C. 24小时内针眼处冰敷，24小时后改为间歇性热敷

14. 采供血机构使用的一次性耗材使用后应该 C 。

- A. 给废品商回收
- B. 消毒后再重复使用
- C. 消毒灭菌处理后销毁

15. 街头参加无偿献血的基本流程是 B ：

- A. 填写《健康征询表》 献血 小憩 领取献血证及纪念品
- B. 填写《健康征询表》 体检 化验 献血 小憩 领取献血证及纪念品
- C. 填写《健康征询表》 献血 小憩

16. 《中华人民共和国献血法》于__B__正式颁布。

- A. 1996年12月29日
- B. 1997年12月29日
- C. 1998年12月29日

17. 《中华人民共和国献血法》于__B__正式施行。

- A. 1997年10月1日
- B. 1998年10月1日
- C. 1999年10月1日

18. 血小板正常计数是（ A ）。

- A. $(100-300) \times 10^9/L$
- B. $(150-350) \times 10^9/L$
- C. $(200-400) \times 10^9/L$

19. 捐献血小板者血小板计数的最低标准是（ A ）。

- A. $150 \times 10^9/L$
- B. $200 \times 10^9/L$
- C. $250 \times 10^9/L$

20. 我国奥运会血液保障中储备的稀有血型为（B）

- A. AB型血
- B. RhD阴性血
- C. Rh血

21. 《中华人民共和国献血法》共有多少条？（B）

- A. 25
- B. 24
- C. 28

22. 通常所说的血型是指（ C ）

- A. 红细胞上受体的类型
- B. 红细胞表面特异凝集素的类型
- C. 红细胞表面特异凝集原的类型

23. 下列说法不正确的是（ C ）

- A. 献血者献血前的体格检查及血液检验以血站结果为准
- B. 献血者每次献血前都要进行体格检查和血样检验
- C. 上次献血化验合格则本次献血可以不进行体格检查和血样检验

24. 由于血小板在身体内生存的寿命较短一般 7—9 天，以及其独特的止血、凝血作用，故机采血小板绝大部分被用于紧急性输血治疗，您知道采集的机采血小板的保存期为多少天？ 5 天

25. 国家鼓励率先献血？ A

- A. 国家工作人员、现役军人和高等学校在校学生
- B. 国家工作人员和高等学校在校学生
- C. 国家工作人员、现役军人、高等学校在校学生和医务工作者

26. 第一个世界献血者日的时间和主题？ C

- A. 感谢您血液的礼物
- B. 赞颂您血液的礼物
- C. 血液，生命的礼物。感谢您

27. 2011 年世界献血者日的主题是？ A

- A. 捐献更多的血，挽救更多的生命
- B. 定期献血
- C. 向世界提供新鲜血液

28. 世界红十字日是哪天？ A

- A. 5 月 8 日
- B. 6 月 8 日
- C. 7 月 8 日

29. 世界红十字会创始人是谁？ C

- A. 阿尔弗雷德·诺贝尔
- B. 弗雷德里克·帕西
- C. 亨利·杜南

30. 世界红十字会创建于哪年？ A

- A. 1863 年
- B. 1864 年
- C. 1865 年

31. 对病人在医院输血时缴纳的“血费”的正确理解是（ B ）。

- A. 购买血液的费用
- B. 血液本身没有以价格的形式体现，但是为了确保血液的安全，在献出的血液输入到病人体内的过程中，从血液的采集、检验、制备、贮存、运输以及宣传、招募都产生了巨大的费用，在医院输血时缴纳的费用仅是其中的部分成本费，并且这些费用，献血者可以根据当地献血法规到献血办退还
- C. 医院输血时交给医院的手术费

32. 国家机关、军队、社会团体、企事业单位、居民委员会和村民委员会应承担的献血动员和组织工作是：（ B ）

- A. 应当组织适龄公民参加有偿供血
- B. 应当动员和组织本单位或者本居住区的适龄健康公民参加无偿献血
- C. 应当动员和组织身边不愿意献血的公民参加无偿献血，并为他们提供休息和营养品

33. 国家对血站的功能定位是什么？（ B ）

- A. 血站是采集、提供临床用血的机构，是国家批准的营利的事业单位
- B. 血站是采集、提供临床用血的机构，是不以营利为目的的公益性组织
- C. 血站是采集、提供临床用血和生物制品企业原料的机构，但不以营利为目的

34. 献血者每次捐献的血液量应多少适当？（ A ）

- A. 每次献血量为 200-400 毫升，国家提倡一次献 300 或 400 毫升
- B. 每次献血量为 200 毫升
- C. 每次献血量至少为 400 毫升，健康状况不佳时可献 200 毫升

35. 可以超量或不足采血间隔期采集血液吗？（ C ）

- A. 不得频繁采集血液，但视情况每次采血可以超过 400 毫升
- B. 对献血者不得超量采集血液，但可以不足采血间隔期采集血液
- C. 《献血法》严格禁止对献血者超量、频繁采集血液

36. 为确保献血者身体健康，采血中使用过的器材应如何处理？（ B ）

- A. 使用一次性采血器材，用后必须经过严格消毒才可再次使用
- B. 使用一次性采血器材，用后必须销毁
- C. 使用一次性采血器材，用后必须保存，不得销毁

37. 稀有血型市民人数稀少，所以稀有血型病人一旦需要输血，很容易因为献血人数不足，无法及时得到足够血液。各地为避免这种情况发生，采取了多种措施，以下哪种是不正确的方式？（ C ）

- A. 建立稀有血型应急志愿者队伍，提高应急响应率
- B. 稀有血型市民平时积极献血，扩充血库稀有血型存量
- C. 动员稀有血型市民频繁超量献血，维护稀有血型血液库存量

38. 现在很多人都有近视眼，献血对眼科疾病患者也有要求，角膜炎、虹膜炎、视神经炎的患者是不可以献血的，而下列情况也不可以献血的是：（ C ）

- A. 轻度近视
- B. 中度近视
- C. 眼底有变化的高度近视

39. 有下列情况的公民属于暂时不能献血（ A ）

- A. 一周内出现感冒症状，咳嗽不止
- B. 曾因伤输血，其间隔为满五年
- C. 生育小孩一年后的妇女

40. 献血后很多人担心会损伤身体，所以选择了以下方式，不正确的是（ A ）

- A. 服用补血药品
 - B. 正常工作，注意休息
 - C. 保持正常饮食，适量补充水份
41. 献血者下列哪项权利应该受到保护（ A ）
- A. 保护个人隐私的权利
 - B. 获得休假的权利
 - C. 索取物质回报的权利
42. 关于献血说法正确的是（ C ）
- A. 献血后身体再也不会有以前那么多血液了
 - B. 血液可以再生，但需要很长时间，还要注意进补，否则很难恢复
 - C. 献血后一般几个小时人的血容量就会达到正常水平
43. 国家对献血中用于采集血液的有关材料都有严格的质量标准，其中接触人体或血液的针头、血袋等是否可以重复使用？（ A ）
- A. 不可以，只能一次性使用
 - B. 可以，但要进行消毒
 - C. 针头不可重复使用，血袋可重复使用
44. 下面关于保证血液安全的说法正确的是（ C ）
- A. 花钱买来的血是最安全的，所以应对献血者支付费用
 - B. 亲友捐献的血液最安全
 - C. 因为无偿献血的目的是为了治病救人，不是为了报酬，所以才能最大程度地保证血液的安全
45. 公民献血前为了保证自身的健康和血液的质量，应该注意以下哪些问题（ A ）
- A. 献血前一天应该食用低脂肪的食物
 - B. 献血前三天不要出差
 - C. 献血前大量食用高营养食物进补
46. 《献血法》提倡哪个年龄段的健康公民可参加无偿献血？（ A ）
- A. 18 周岁至 55 周岁
 - B. 18 周岁至 60 周岁
 - C. 18 周岁至 65 周岁
47. 从新陈代谢角度讲，经常献血的人与不献血的人相比有哪些区别？（ C ）
- A. 经常献血的人与不献血的人相比，血液的新陈代谢没有区别
 - B. 不献血的人造血功能更旺盛，血细胞更有活力
 - C. 经常献血的人造血功能更旺盛，血细胞更有活力
48. 由于自愿提供自身的血液或血液成分而不收任何报酬的人，称为（ A ）
- A. 自愿无偿献血者

- B. 义务血献血者
- C. 职业献血者

49. 男性献血者体重必须等于或大于 (B)

- A. 50 公斤
- B. 55 公斤
- C. 60 公斤

50. 女性献血者体重必须等于或大于 (C)

- A. 40 公斤
- B. 45 公斤
- C. 50 公斤

51. 科学献血不会 (C)

- A. 预防、缓解高粘血症
- B. 减少心脑血管疾病发生
- C. 引起失血性贫血

52. 下列哪种情况不能献血? (A)

- A. 同性恋者, 多个性伴侣者
- B. 健康者接受乙型肝炎疫苗、甲型肝炎疫苗接种后
- C. 非本国公民

53. 下列说法不正确的是 (C)

- A 献血者献血前的体格检查及血液检验以血站结果为准
- B 献血者每次献血前都要进行体格检查和血样检验
- C 上次献血化验合格所以本次献血可以不进行体格检查和血样检验

54. 母亲是 A 型血, 父亲是 O 型血, 子女不可能出现的血型是 (C)

- A. A 型
- B. O 型
- C. AB 型和 B 型

55. 公民参加无偿献血, 需要携带本人的 (B) 等有效证件到中心血站、流动采血车或爱心献血屋参加献血。

- A. 学生证
- B. 居民身份证、护照、驾照、军人证
- C. 学历证

56. 献血会不会上瘾 (B)

- A. 会
- B. 不会
- C. 不知道

57. 下列哪种情况容易发生献血反应 (C)
- A. 身体健康、心情愉快
 - B. 充分了解无偿献血有足够的心理准备
 - C. 精神过度紧张、空腹献血、过度疲劳或睡眠不足
58. 可以刺激骨髓造血功能，促进血液新陈代谢，有益健康 (A)
- A. 定期适量献血
 - B. 一次大量献血
 - C. 停止献血
59. 当献血者有危险行为时，错误的做法是 (A)
- A. 主动放弃献血
 - B. 主动延期献血
 - C. 置之不理，继续参加献血
60. 患者临床需要输血时，亲属或亲友互助献血的，可享受 (B) 权利。
- A. 免费用血的
 - B. 优先用血的
 - C. 无限量用血的
61. 献血者每次采集血液量和两次采集间隔为：(C)
- A. 献血者每次采集血液量一般为三百毫升，最多不超过四百毫升，两次采集间隔不少于 6 个月
 - B. 献血者每次采集血液量一般为二百毫升，最多不超过四百毫升，两次采集间隔不少于 3 个月
 - C. 献血者每次采集血液量一般为二百毫升，最多不超过四百毫升，两次采集间隔不少于 6 个月
62. 《中华人民共和国献血法》由第几届全国人民代表大会通过，并与哪年起施行？(C)
- A. 八，1997. 12. 29
 - B. 七，1998. 10. 1
 - C. 八，1998. 10. 1
63. 血站的设立条件和管理办法由以下哪个部门制定。(A)
- A. 国务院卫生行政部门
 - B. 市级以上卫生行政部门
 - C. 县级以上卫生行政部门
64. 国家《献血法》规定，血站在采集血液前，对献血者 (B)
- A. 必须免费进行全面的健康检查
 - B. 必须免费进行必要的健康检查
 - C. 必须免费进行部份的健康检查

- 65、公民在享受临床用血优惠政策时“直系亲属”是指：(A)
- A 献血者的配偶、父母、子女
 - B 献血者的配偶、父母、岳父母、公婆
 - C 献血者的配偶、父母、姐妹、兄弟
- 66、《中华人民共和国献血法》制定的目的是（ C ）
- A、保证医疗临床用血需要和安全
 - B、保障献血者和用血者身体健康
 - C、以上均正确
67. 为保障公民临床急救用血的需要，国家提倡并指导择期手术的患者自身储血，并动员下列哪些人员献血（ C ）
- A、动员家庭、亲友、所在单位人员
 - B、动员社会互助献血
 - C、以上所有人员
- 68、 负责辖区内血站监督管理的部门：（ A ）
- A、县级以上人民政府卫生行政部门
 - B、县级以上人民政府
 - C、本血站监督管理委员会
69. 以下哪些部门应当动员和组织本单位或者本居住区的适龄公民参加献血。（ C ）
- A、国家机关、军队、社会团体
 - B、事业单位、居民委员会、村民委员会
 - C、以上均正确
- 70、血站为献血者必须提供哪些必备条件（ C ）
- A、整洁
 - B、舒适
 - C、安全、卫生、便利
- 71、无偿献血就是健康适龄公民自觉自愿献出可以再生的少量血液或血液成份去挽救垂危病人的生命，而献血者（ A ）
- A、不要任何报酬
 - B、单位给予经济补偿
 - C、血站给予经济补偿
- 72、献血者可享受那些权利（ C ）
- A、可受表彰和奖励的权利
 - B、享有免费用血的权利
 - C、两者都是
- 73、参加无偿献血的好处有（ D ）

- 、促使新的血细胞的生成，使人体造血系统保持旺盛的活力
- B、经常献血可以降低血脂，预防心血管疾病
- C、免费进行了一次体检
- D、以上都是

74、正常人献血后，红细胞多长时间可以恢复到原来的水平？(D)

- A、7-10 天
- B、4-5 天
- C、6-8 天
- D、3-4 天

75、人体的“造血工厂”是指(D)

- A、肝脏
- B、脾
- C、肺
- D、骨髓

76、我市唯一的法定采供血机构是：(A)

- A 市中心血站
- B 市疾控中心
- C 市医院

77、献血者在捐献机采血小板后，外周血血小板计数多长时间可以恢复到采前的水平(B)

- A、2—3 天
- B、5—7 天
- C、10—14 天

78、下列说法正确的是：(A)

- A、科学献血可以降低血脂和动脉硬化的隐患
- B、科学献血不可以降低癌症的发病率
- C、科学献血可以使献血者上瘾

79、下列说法正确的是：(C)

- A、科学献血会使人发胖
- B、科学献血会伤元气
- C、科学献血会促进献血者机体的新陈代谢

80、下列说法正确的是：(B)

- A、献血后应该给予补养
- B、科学献血可以有效预防心脑血管疾病的发生
- C、献血后可以参加剧烈运动和饮酒

81、如果血站对献血者血液的检测结果为不合格，那么下列说法正确的是：(B)

- 、该血液可以用于临床
- B、该血液不能用于临床，但是血站的检测不属于诊断性检测，不能确定献血者是否患有相关疾病
- C、说明该献血者患有相应的疾病

82、关于献血下列哪种说法是正确的：(A)

- A 科学献血可以降低血液粘稠度、预防心脑血管疾病
- B 科学献血会伤“元气”
- C 献血后会影晌体力

83、健康人一次失血量不超过身体总血量的百分之几就不会影响到健康？(B)

- A 15%
- B 10%
- C 20%

84、一般情况下，人体贮存在肝、脾、肺、皮下毛细血管有一部分备而不用的血液也就是“人体应急血库”，平时的血液贮存量约占总血量的百分之几？(A)

- A 20%
- B 10%
- C 5%

85、我国人群中 Rh 阴性血型的比例很低，属稀有血型 。以下正确的做法是：(B)

- A、自己不用参加献血，自己输血时告诉医生自己的血型就可以了
- B、稀有血型人员更应积极献血，互相帮助，一旦自己用血时也能及时获得 Rh 阴性血液，得到及时抢救
- C、我的血型虽然稀有，但我是肯定用不着输血的，所以我不献血

86、输注全血或血液成分几年后方可参加献血？(A)

- A 5 年
- B 3 年
- C 1 年

87、下列对无偿献血奉献奖的奖项和获奖标准表述错误的为：(C)

- A、铜奖，自愿无偿献血达 20 次以上的献血者
- B、银奖，自愿无偿献血达 30 次以上的献血者
- C、金奖，自愿无偿献血达 50 次以上的献血者

88、下列对无偿献血志愿服务奖的奖项和获奖标准表述错误的为：(B)

- A、“一星级”，无偿献血志愿服务累计时间达到 120 小时的志愿者
- B、“五星级”，无偿献血志愿服务累计时间达到 240 小时的志愿者
- C、“五星级”，无偿献血志愿服务累计时间达到 600 小时的志愿者

89、对固定无偿献血者的条件表述错误的是 (C)

- 、至少献过 3 次血
- B、且近 12 个月内献血至少 1 次
- C、并承诺未来 2 年之内再次献血

90、表彰评定的无偿献血次数按以下规定进行折算统计，其中表述错误的是（ C ）

- A、全血每200毫升按1次计算
- B、机采血小板每1个治疗单位按1次
- C、机采血小板每2个治疗单位按4次

91、无偿献血者在献血 5 年内的免费用血量是（ C ）

- A、本人献血量的 3 倍
- B、本人献血量的 3 倍
- C、本人献血量的 5 倍

92、无偿献血者在献血 5 年后的免费用血量是（ A ）

- A、本人献血量的 1 倍
- B、本人献血量的 2 倍
- C、不享受

93、无偿献血者在献血 5 年内其直系亲属免费用血量是（ B ）

- A、本人献血量的 1 倍
- B、本人献血量的 2 倍
- C、本人献血量的 3 倍

94、无偿献血者在献血 5 年后其直系亲属免费用血量是（ C ）

- A、本人献血量的 1 倍
- B、本人献血量的 2 倍
- C、不享受

95、公民临床用血时只交付用于血液哪些方面的费用（ A ）

- A、采集、储存、分离、检验
- B、采集、运输、冷冻、化验
- C、运输、加工、检验、包装
- D、采集、运输、包装、化验

96、与输血关系最大的是哪一个血型系统(B)

- A Rh血型系统
- B ABO血型系统
- C P血型系统
- D HLA血型系统

97、某家庭，其父亲血型是 O 型，母亲血型是 AB 型，其子女可能血型是（ A ）

- . A、B型
- B. O型
- C. AB型

98、我国 99%以上的人为 Rh血型是 (A)
A、阳性 B、阴性

99、献血的体重要求 (B)
A、<45 公斤
B、男士≥50 公斤，女士≥45 公斤
C、>55 公斤

100、采血完毕拔针后应按压针眼处及上方 (A) 分钟止血
A、5 分钟
B、10 分钟
C、30 分钟

101、血站的工作人员上岗要求 (A)
A、必须经过全国采供血机构上岗培训考试合格者
B、中学毕业
C、无要求

102、从献血者采集的血液 (C)
A、直接给病人输注
B、只作简单处理
C、必需经进行严格的初检和复检

103、血站采集回来血液成分中的红细胞是 (A)
A、提供给贫血及大量失血的病人
B、提供给有血小板过少或功能异常而引致出血的病人
C、提供凝血因子或血浆蛋白

104、血小板在外周血循环中的寿命一般为 (A)
A、7-14 天
B、7-14 周
C、7-14 个月

105、红细胞在外周血循环中的寿命一般为 (B)
A、平均约 60 天
B、平均约 120 天
C、平均约 240 天

106、人体血液总量约为体重的 (A)
A、8%

- 、12%
- C、4%

107、父母均为 O 型血的，子女可能有的血型是什么？(C)

- A A 型
- B B 型
- C O 型
- D AB 型

108、AB 型血的父亲与 B 型血的母亲，子女不可能的血型是什么？(A)

- A O 型
- B A 型
- C B 型
- D AB 型

109、父母均为 A 型血的子女可能有的血型是什么？(D)

- A A 型或 AB 型
- B B 型或 O 型
- C A 型或 B 型
- D A 型或 O 型

110、无偿献血对哪种疾病有预防作用 (C)

- A、心脑血管疾病
- B、癌症
- C、两者都有

111. 有下列情况之一者不能献血 (C)

- A、阑尾切除术满 9 个月
- B、痢疾病愈 1 年
- C、吸毒史者、同性恋者、多个性伴侣者

112、一次献血 400ml 的好处不包括 (C)

- A、提高输血的安全性
- B、降低采供血成本
- C、收到金钱报酬

113、当献血者有危险行为时，错误的做法是 (C)

- A、主动放弃献血
- B、主动延期献血
- C、置之不理，继续参加献血。

114、血站现使用的采血器材是 (A)

- A、一次性使用
- B、反复消毒使用

、使用之前消毒

115、(A) 可以刺激骨髓造血机能，促进血液新陈代谢，有益健康

- A、定期适量献血
- B、一次大量献血
- C、停止献血

116、献血后应注意什么，下列哪项是错误的 (A)

- A、暴饮暴食
- B、4小时内适当多饮水
- C、适当补充一些高蛋白食物

117、人的造血干细胞是所有造血细胞和免疫细胞的起源细胞，具有 (A)、多向分化和归巢（即定向迁移至造血组织器官）特性。

- A、自我更新
- B、不可再生
- C、两者都不对

118、造血干细胞来源于 (A)，可以经血流迁移到外周血液循环中，不会因正常的献血和捐献造血干细胞而损坏造血功能。

- A、红骨髓
- B、黄骨髓

119、一般造血干细胞来源于三个渠道：(C)

- A、骨髓造血干细胞、外周造血干细胞
- B、脐带血造血干细胞
- C、以上都是

120、中华骨髓库目前主要开展 (A) 采集。

- A、外周血造血干细胞
- B、脐带血造血干细胞
- C、骨髓造血干细胞

121、造血干细胞是血细胞（红细胞、白细胞、血小板等）的鼻祖，是高度未分化细胞，具有良好的分化增殖能力，干细胞移植常用于救助下列哪些疾病的病人 (A)。

- A、白血病
- B、胃溃疡
- C、白癜风

122、目前苏州市中心血站最常见的成分献血是指 (A)

- A、单采血小板
- B、红细胞
- C、单采白细胞

123、成分献血的基本条件（ C ）

- A、男体重 \geq 50 公斤，女体重 \geq 45 公斤
- B、血常规中血小板计数 \geq 150 \times 10⁹ / L（机采血小板）
- C、以上都是

124. 参加献血前的注意事项（ C ）

- A. 在献血前一天和当天早晨禁食鸡、肉、鱼、蛋、奶等高脂肪食物；献血前一天多饮水，当日吃清淡早餐，不得空腹献血。
- B. 献血前保证充足的睡眠和稳定的情绪
- C. 以上都是

125、每捐献一人份机采血小板上机时间大约需要（ C ）分钟。

- A、40-60
- B、10-20
- C、70-80

126、成分献血的优点包括（ C ）

- A、降低了输血不良反应的发生率
- B、减少了大量血液浪费
- C、以上都是

127、健康人两次捐献机采血小板的间隔期为（ A ）周

- A、4
- B、8
- C、6

128、机采成分血捐献的过程中偶尔会出现轻微的口唇或肢体麻木感，这是因为献血时使用的抗凝剂引起的一些轻微的反应，一般给以口服（ A ）症状就会消失。

- A、钙剂
- B、铁剂
- C、碘剂

129、由于血液是无价的，血源总体是紧张、短缺的，为节约用血和体现临床输血的科学水平和科学态度，医疗机构的临床用血应当做到：(B)

- A、应当少储血或不储血，应急用血时向血站要血。
- B、制定用血计划，遵循合理，科学的原则，不得浪费和滥用血液。
- C、应当听取患者的要求决定是否给患者输血，以避免浪费和滥用血

130、下面关于保证血液安全的说法正确的是：(C)

- A、花线买来的血是最安全的，所以应对献血者支付费用。
- B、亲友捐献的血液最安全。
- C、因为无偿献血的目的是为了治病救人，不是为了报酬，所以才能最大程度地保证血液的安全

131、自体输血指的是：(A)

- A、当病人需要输血时，输入病人自己预先储存的血液或失血回收的血液。
- B、将采集的血液进行分离，将分离的不同成分分别储存，然后将不同成分混合后输给患者。
- C、将采集的血液进行分离，将分离的不同成分分别储存，然后针对患者的不同需要输入血液的不同成分。

132、一个体重 60 公斤的市民，一次献血 400 毫升，不会影响身体健康的原因是：(A)

- A、其全身血液量为 4000-5000 毫升，其中，约 80%在血液循环系统内流动，约 20%在体内储存用于补充,献血后会立即释放至血液循环系统中
- B、其全身血液量为 7000-8000 毫升，其中，约 60%在血液循环系统内流动，约 40%在体内储存用于补充,献血后会立即释放至血液循环系统中
- C、其全身血液量为 2500-3500 毫升，其中，约 95%在血液循环系统内流动，约 5%在体内储存用于补充,献血后会立即释放至血液循环系统中

133、献过全血的公民多少时间后可以参加献机采（单采）血小板？(B)

- A、二月
- B、三月
- C、四周

134、献血者下列哪项权利应该受到保护：(A)

- A、保护个人隐私的权利
- B、获得休假的权利
- C、索取物质回报的权利

135、公民献血前为了保证自身的健康和血液的质量，应该注意以下哪些问题：(A)

- A、献血前一天应该食用低脂肪的食物
- B、献血前三天不要出差
- C、献血前大量食用高营养食物进补

136、无偿献血者的血液必须用于临床，不得 (D)

- A、不合格
- B、滥用
- C、浪费
- D、买卖

137、发生献血反应的原因有哪些？(D)

- A、精神过度紧张，空腹献血
- B、过度疲劳或睡眠欠佳
- C、采血不顺利或晕车后采血
- D、以上均是

138、以下除了哪种疾病均是经血液传播的疾病。(D)

- A、乙型肝炎
- B、丙型肝炎
- C、爱滋病
- D、糖尿病

139、下列有关窗口期的描述，哪一项是错误的？ (B)

- A、窗口期是指从病毒感染到抗体转阳这段时间
- B、窗口期不会传染病毒
- C、窗口期血液中检测不到病毒抗体
- D、窗口期的长短不是唯一不变的

140、艾滋病的窗口期一般多长？ (C)

- A、2周—3个月
- B、1—2周
- C、半年以上
- D、2—3年

141、艾滋病主要有以下传染途径，除了 (B) 。

- A、血液传播
- B、接吻
- C、性接触
- D、母婴垂直传播

142、血液有哪些功能？ (D)

- A、运输机能
- B、保持酸碱度相对恒定
- C、调节体温机能
- D、以上均正确

143、血液中的有形成分主要是什么？ C

- A、红细胞、肝红素、血小板
- B、红细胞、白细胞、血浆
- C、红细胞、白细胞、血小板
- D、红细胞、水、无机盐

144、下列有关血型的描述，哪一项是错误的？ B

- A、血型是由遗传决定的
- B、孪生兄弟的血型一定一样
- C、目前已发现多个血型系统
- D、血型一般终生不变

145、以下均是国家规定对血液进行检测的项目，除了 (C)

- A、血型、血色素
- B、乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体、谷丙转氨酶
- C、血糖、血脂
- D、梅毒、爱滋病病毒抗体

146、血液中所有成分都经历新陈代谢过程，正常情况下，每人每天约有多少毫

升的血细胞衰老死亡？ (B)

A、 30ml B、 40ml C、 50ml D、 60ml

二. 填空题

1. 献完血后要立即用三个手指压紧采血针眼上的棉球约_____分钟，直至不出血为止 (3~5)
2. 艾滋病的窗口期一般_____ (半年以上)
3. 血液中的有形成分主要是-----_____ (红细胞、白细胞、血小板)
4. 献过全血的公民_____时间后可以参加献机采单采血小板 (三个月)
5. 机采成分血捐献的过程中偶尔会出现轻微的口唇或肢体麻木感 这是因为献血时使用的抗凝剂引起的一些轻微的反应 一般给以口服_____症状就会消失 (钙剂)
6. 健康人两次捐献机采血小板的间隔期为_____周 (四)
7. 世界上第一例人体输血试验成功时间 _____ (1667年6月15日)
8. 《中华人民共和国献血法》由第_____届全国人民代表大会通过，并于_____年起施行 (八、1998)
9. 血站的设立条件和管理办法由_____部门制定 (国务院卫生行政部门)
10. 人体血液含量约占体重的_____ (8%)
11. 全血献血间隔 \geq _____ (6个月)
12. 从出血到血液凝固正常人需要_____ (2~8分钟)
13. 献血前测体重：男 \geq _____kg 女 \geq _____kg (50、45)
14. 正常人血浆 pH 值为_____ (7.35——7.45)
15. _____形成止血栓是生理性止血的重要过程 (血小板)
16. 正常情况下，红细胞的寿命大约为_____天 (120)
17. 国家提倡的献血年龄为_____到_____岁 (18——55)
18. 伤口愈合或感染痊愈至少_____后方可献血 (一周)
19. 血液含有_____%的血浆和_____%的血细胞 (55 45)
20. 献血后 _____ 小时内避免剧烈运动，注意休息。 (24)

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/115102112002011103>