

临床执业医师资格考试习题集-生理学（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/459/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_459529.htm

30.某患者血浆白蛋白低于30g/L，出现水肿，其主要原因是 A.毛细血管的通透性增加 B.组织液胶体渗透压下降 C.血浆胶体渗透压下降 D.血浆晶体渗透压下降 E.淋巴回流增加 答案：C

31.某患者血沉增快，若将该患者的红细胞置于正常人血浆中，则其血沉速度将 A.正常 B.下降 C.增快 D.无变化 E.以上都不是 答案：A

32.阿司匹林具有抗血小板聚集作用，是因为阿司匹林可抑制血小板的 A.磷脂酶A2 B.过氧化酶 C.环氧化酶 D.血栓素合成酶 E.前列环素合成酶 答案：C

33.甲状腺或肺手术后易发生渗血，主要是由于这些组织 A.肝素含量多 B.血管丰富 C.血流量大 D.凝血酶原激活物多 E.纤溶酶原组织激活物含量多 答案：E

34.关于输血的原则，错误的是 A.必须保证ABO血型相合 B.输同型血经交叉配血试验主、次侧均不凝集为首选 C.紧急情况下O型血可少量缓慢接受其他型血液 D.AB型的人可少量缓慢接受其他型血液 E.反复输血的病人必须保证Rh血型相合 答案：C

35.某人的红细胞与B型血的血清凝集，而其血清与B型血的红细胞不凝集，此人血型为 A.A型 B.B型 C.O型 D.AB型 E.Rh型 答案：D

36.某人的红细胞与B型血的血清凝集，其血清与B型血的红细胞也凝集，此人血型为 A.A型 B.B型 C.O型 D.AB型 E.Rh型 答案：A

37.某人的红细胞与B型血的血清不凝集，其血清与B型血的红细胞也不凝集，此人血型为 A.A型 B.B型 C.O型 D.AB型 E.Rh型 答案：B

38.正常成年女性血液中红细胞计数是 A. $(4 \sim 10) \times 10^9$ 个/L B.4000 ~ 10000个/cm³ C.

($100 \sim 300$) $\times 10^9$ 个/L D.400万 ~ 500万个/ml E. ($3.5 \sim 5.0$) $\times 10^{12}$ 个/L 答案：E

39.正常人安静时血液中白细胞计数是 A. ($4 \sim 10$) $\times 10^9$ 个/L B.4000 ~ 10000 个/cm³ C. ($100 \sim 300$) $\times 10^9$ 个/L D.400万 ~ 500万个/ml E. ($3.5 \sim 5.0$) $\times 10^{12}$ 个/L 答案：A

40.正常人血液中血小板计数是 A. ($4 \sim 10$) $\times 10^9$ 个/L B.4000 ~ 10000 个/cm³ C. ($100 \sim 300$) $\times 10^9$ 个/L D.400万 ~ 500万个/ml E. ($3.5 \sim 5.0$) $\times 10^{12}$ 个/L 答案：C

41.血浆胶体渗透压主要来自血浆的 A.Na B.葡萄糖 C.白蛋白 D.球蛋白 E.纤维蛋白 答案：C

42.血浆晶体渗透压主要来自血浆的 A.Na B.葡萄糖 C.白蛋白 D.球蛋白 E.纤维蛋白 答案：A

43.血液凝固的实质是生成了 A.Na B.葡萄糖 C.白蛋白 D.球蛋白 E.纤维蛋白 答案：E

44.抵御化脓性细菌入侵的细胞是 A.中性粒细胞 B.嗜碱粒细胞 C.嗜酸粒细胞 D.淋巴细胞 E.血小板 答案：A

45.释放组胺引起过敏症状的细胞是 A.中性粒细胞 B.嗜碱粒细胞 C.嗜酸粒细胞 D.淋巴细胞 E.血小板 答案：B

46.参与生理止血多个环节的细胞是 A.中性粒细胞 B.嗜碱粒细胞 C.嗜酸粒细胞 D.淋巴细胞 E.血小板 答案：E

47.A型血人的红细胞与B型血人的血清相遇时，红细胞发生的变化是 A.聚集 B.粘着 C.叠连 D.凝集 E.凝固 答案：D

48.组织破损时，创面上血液发生的变化是 A.聚集 B.粘着 C.叠连 D.凝集 E.凝固 答案：E

49.红细胞悬浮稳定性差时，红细胞出现 A.聚集 B.粘着 C.叠连 D.凝集 E.凝固 答案：C

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com