

执业医师三基训练总复习题（400题）三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16361.htm 201、呼吸性酸中毒时.

A A.PaCO₂ B.PaCO₂ C.肺过度换气 D.肾脏氢离子 202、

做血气分析采集血标本后应立即 C A.注入容器中再加液体石蜡盖紧盖与空气隔绝 B.注入普通试管内送验即可 C.将针头插入小瓶内石蜡油液面下抗凝剂内，将血注入 D.注入盖紧盖的容器内与空气隔绝 203、血浆CO₂CP的正常参考值是： D A.

23~30mmol/L B. 45~65mmol/L C. 3.9~6.1mmol/L

D.20~29mmol/L 204. 血浆胶体渗透压的生理作用是A A 调节血管内外水的交换B 调节细胞内外水的交换C 维持细胞正常体积D 维持细胞正常形态E 决定血浆总渗透压 205 全血的比重主要决定于.C A 血浆蛋白含量B 渗透压的高低C 红细胞数量D

白细胞数量E NaCl的浓度 206、急性失血输血合理的是： D A 失血量达到总血容量的20%，输浓缩红细胞及全血 B失血量达到总血容量的35%，只输浓缩红细胞 C失血量达到总血容量的15%，输浓缩红细胞 D失血量低于总血容量的20%可考虑不输血 207、在输血过程中错误的是： B A新生儿输血时要注意预热 B可以在血中加入抗菌素 C输血前后用生理盐水冲洗输血管道 D输血后血袋要里保留2小时 E 输血前注意仔细核对 208、自身输血的术中失血回输一般不超过： B A 2000mlB 3000ml C 4000mlD 2500ml E 1500ml 209、大量出血出现HCT下降时，失血量超过： A A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 210、原则上，不输全血时，失血量低于全身血量的： C A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 211、从200ml全血分离的1单位浓缩红

205 全血的比重主要决定于.C A 血浆蛋白含量B 渗透压的高低C 红细胞数量D

白细胞数量E NaCl的浓度 206、急性失血输血合理的是： D A 失血量达到总血容量的20%，输浓缩红细胞及全血 B失血量达到总血容量的35%，只输浓缩红细胞 C失血量达到总血容量的15%，输浓缩红细胞 D失血量低于总血容量的20%可考虑不输血 207、在输血过程中错误的是： B A新生儿输血时要注意预热 B可以在血中加入抗菌素 C输血前后用生理盐水冲洗输血管道 D输血后血袋要里保留2小时 E 输血前注意仔细核对 208、自身输血的术中失血回输一般不超过： B A 2000mlB 3000ml C 4000mlD 2500ml E 1500ml 209、大量出血出现HCT下降时，失血量超过： A A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 210、原则上，不输全血时，失血量低于全身血量的： C A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 211、从200ml全血分离的1单位浓缩红

205 全血的比重主要决定于.C A 血浆蛋白含量B 渗透压的高低C 红细胞数量D

白细胞数量E NaCl的浓度 206、急性失血输血合理的是： D A 失血量达到总血容量的20%，输浓缩红细胞及全血 B失血量达到总血容量的35%，只输浓缩红细胞 C失血量达到总血容量的15%，输浓缩红细胞 D失血量低于总血容量的20%可考虑不输血 207、在输血过程中错误的是： B A新生儿输血时要注意预热 B可以在血中加入抗菌素 C输血前后用生理盐水冲洗输血管道 D输血后血袋要里保留2小时 E 输血前注意仔细核对 208、自身输血的术中失血回输一般不超过： B A 2000mlB 3000ml C 4000mlD 2500ml E 1500ml 209、大量出血出现HCT下降时，失血量超过： A A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 210、原则上，不输全血时，失血量低于全身血量的： C A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 211、从200ml全血分离的1单位浓缩红

205 全血的比重主要决定于.C A 血浆蛋白含量B 渗透压的高低C 红细胞数量D

白细胞数量E NaCl的浓度 206、急性失血输血合理的是： D A 失血量达到总血容量的20%，输浓缩红细胞及全血 B失血量达到总血容量的35%，只输浓缩红细胞 C失血量达到总血容量的15%，输浓缩红细胞 D失血量低于总血容量的20%可考虑不输血 207、在输血过程中错误的是： B A新生儿输血时要注意预热 B可以在血中加入抗菌素 C输血前后用生理盐水冲洗输血管道 D输血后血袋要里保留2小时 E 输血前注意仔细核对 208、自身输血的术中失血回输一般不超过： B A 2000mlB 3000ml C 4000mlD 2500ml E 1500ml 209、大量出血出现HCT下降时，失血量超过： A A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 210、原则上，不输全血时，失血量低于全身血量的： C A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 211、从200ml全血分离的1单位浓缩红

205 全血的比重主要决定于.C A 血浆蛋白含量B 渗透压的高低C 红细胞数量D

白细胞数量E NaCl的浓度 206、急性失血输血合理的是： D A 失血量达到总血容量的20%，输浓缩红细胞及全血 B失血量达到总血容量的35%，只输浓缩红细胞 C失血量达到总血容量的15%，输浓缩红细胞 D失血量低于总血容量的20%可考虑不输血 207、在输血过程中错误的是： B A新生儿输血时要注意预热 B可以在血中加入抗菌素 C输血前后用生理盐水冲洗输血管道 D输血后血袋要里保留2小时 E 输血前注意仔细核对 208、自身输血的术中失血回输一般不超过： B A 2000mlB 3000ml C 4000mlD 2500ml E 1500ml 209、大量出血出现HCT下降时，失血量超过： A A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 210、原则上，不输全血时，失血量低于全身血量的： C A 20% B 15% C 30% D 25%E 40% 211、从200ml全血分离的1单位浓缩红

细胞可提高70kg成年人的HCT B A 2% ~ 3% B 1% ~ 2% C 3% ~ 4% D 4% ~ 5% E 0.5% ~ 1% 212、血液保存时间如用CPD和ACD抗凝为 B A 21天 B 35天 C 60天 D 28天 E 30天 213、健康人一次失血量不超过多少毫升可不输血： B A 500ml B 800ml C 1000ml D 1200ml E 1500ml 214、一卵巢癌患者，输血几毫升后，疑发生变态反应和过敏反应，其处理是： B A 减慢输血速度 肌注异丙嗪 B 中止输血，静推糖皮质激素 C 停止输血口服阿斯匹林 D 停止输血应用肝素 E 停止输血吸氧，改半坐卧位 215、一脾破裂患者，术中输血20ml后，突然出现血压急剧下降，手术切口大量渗血，酱油色尿，应考虑： D A 过敏反应 B 发热反应 C 细菌污染反应 D 溶血反应 E 血液凝集反应 216、一患者，输血1-2小时后，突起寒战，高热头痛，血压16/12kpa，应考虑为； B A 溶血反应 B 发热反应 C 疟疾感染 D 体温中枢受损 E 过敏反应 217.就中老年人而言,白细胞计数 $40 \times 10^9 /L$,分类计数N4%,L96%,最可能的诊断是 正确答案是：() A.百日咳 B.流感 C.慢淋-----正确答案 D.伤寒 218.成人在正常情况下,产生红细胞、粒细胞和血小板的唯一场所是 正确答案是：() A.肝 B.脾 C.淋巴结 D.骨髓,-----正确答案 219.下述不符合血细胞发育过程中形态演变规律的是 正确答案是：() A.胞体由大至小 B.核染色质由粗糙至细致-----正确答案 C.核仁从有至无 D.颗粒从无至有 220.血细胞由原始向成熟阶段发育,下述不符合一般形态演变规律的是 正确答案是：() A.核浆比例:小 大-----正确答案 B.染色质:淡紫红色 深紫红色 C.核仁:可见 看不见 D.浆量:少 多 转贴于：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