

执业医师三基训练复习题---输血 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\\_16352.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16352.htm) [A1型题] 1 血浆胶体渗透压的生理作用是 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 2 下列哪项为等张溶液 A 0.85%NaCl溶液 B 10%葡萄糖溶液 C 1.9%尿素溶液 D 20%甘露醇溶液 E 0.85%葡萄糖溶液 3 全血的比重主要决定于 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 4 全血的粘滞性主要取决于 A 血浆蛋白含量 B 红细胞数量 C 白细胞数量 D 红细胞的叠连 E NaCl的浓度 5 组织液与血浆成分的主要区别是组织液内 A 不含血细胞 B 蛋白含量低 C Na 含量高 D K 含量高 E Cl-含量高 6 血清与血浆的主要区别在于血清缺乏 A 纤维蛋白 B 纤维蛋白原 C 凝血因子 D 血小板 E  $Ca^{2+}$  7 红细胞的变形能力的大小取决于红细胞的 A 体积 B 表面积 C 数量 D 比重 E 表面积与体积的比值 8 红细胞沉降率的大小取决于红细胞的 A 体积 B 表面积 C 数量 D 比重 E 叠连 9 红细胞表面积与体积的比值下降可引起红细胞 A 变形性增大 B 渗透脆性增大 C 悬浮稳定性增大 D 血沉降率降低 E 血红蛋白含量增大 10 自我复制能力最强的细胞是 A 造血干细胞 B 定向祖细胞 C 前体细胞 D 网织红细胞 E 淋巴细胞 11 调节红细胞生成的主要体液因素是 A 雄激素 B 雌激素 C 甲状腺激素\* D 促红细胞生成素 E 生长激素 12 红细胞在血管外破坏的主要场所是 A 肾、肝 B 脾、肝 C 肾、脾 D 胸腺、骨髓 E 骨髓、淋巴结 13 血液凝固的发生是由于 A 纤维蛋白溶解 B 纤维蛋白的激活\* C 纤维蛋白原变为纤维蛋

白D血小板聚集与红细胞叠连E因子的激活 14 血液凝固的内源性激活途径与外源性激活途径的主要差别在于\* A 因子X的激活过程B 凝血酶激活过程C 纤维蛋白形成过程D 有无血小板参与E 有无Ca<sup>2+</sup>参与 15 内源性凝血途径的始动因子是\* A 因子 B 因子 C 因子 D 因子 E 因子 16 肝素抗凝的主要机制是 A 抑制凝血酶原的激活B 抑制因子的激活C 促进纤维蛋白吸附凝血酶D 增强抗凝血酶活性E 抑制血小板聚集 17 纤溶酶的主要作用是水解 A 因子 B 因子 aC 因子 D 因子和 aE 因子 18 外源性凝血途径的始动因子是 A 因子 B 因子 C 因子 D 因子 E 因子X 19 在凝血过程中将纤维蛋白原转变为纤维蛋白的凝血因子是 A 因子 aB 因子 C 因子 D 因子X aE 因子X a 20 凝血酶的主要作用是 A 加速因子复合物的形成B 加速凝血酶原酶复合物的形成C 使纤维蛋白原转变为纤维蛋白D 激活因子 E 促进血小板聚集 21 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A<sub>2</sub>B 环氧合酶C 血栓素合成酶D 前列环素合成酶E 过氧化酶 22 可抑制血小板聚集的物质是 A ADPB TXA<sub>2</sub>C PGI<sub>2</sub>D 胶原E 凝血酶 23 血管损伤后止血栓能正确定位于损伤部位有赖于血小板的哪项特性\* A 粘附B 聚集C 收缩D 吸附E 释放 24 血凝块的回缩是由于 A 纤维蛋白收缩B 红细胞叠连C 白细胞变形D 血小板收缩蛋白收缩E 红细胞破裂 25 O型血的红细胞膜上含有 A A抗原B B抗原C O抗原D H抗原E C抗原 26 Rh阳性是指红细胞膜上含有 A C抗原B A抗原C D抗原D E抗原E B抗原 27 下列哪项不是血浆蛋白的生理功能 A 运输O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>B 缓冲功能C 参与生理止血D 参与机体的免疫功能E 维持血浆胶体渗透压〔A<sub>2</sub>型题〕 28 某人的红细胞与B型血的血

清发生凝集，而其血清与B型血的红细胞不发生凝集，分析此人的血型为 A A型 B B型 C O型 D AB型 E Rh阳性 29 在某凝血功能障碍患者血浆中加入足量组织因子和Ca<sup>2+</sup>后血浆凝固时间明显较正常人延长，该患者可能缺乏下列哪种物质 A Ca<sup>2+</sup> B 因子 C 因子 D 血小板 E 因子 30 某患者血沉增快，若将该患者的红细胞置于正常人血浆中，其红细胞沉降的速度将 A 增快 B 下降 C 正常 D 无变化 E 无法判断 31 某患者在胃大部分切除后出现巨幼红细胞性贫血的原因是对哪项物质吸收障碍 A 蛋白质 B 叶酸 C 维生素B<sub>12</sub> D 脂肪 E 铁 32 血小板减少的患者，皮肤粘膜常自发性出现出血点和紫癜，主要是由于 A 不易形成止血栓 B 血管不易收缩 C 不能维持血管内皮的完整性 D 血凝块回缩障碍 E 血液凝固障碍 33 Rh阴性母亲，其胎儿若Rh阳性，胎儿生后易患 A 血友病 B 白血病 C 红细胞增多症 D 新生儿溶血病 E 巨幼红细胞性贫血 [ B1型题 ] 题34~35 A 红细胞数目 B 血浆总蛋白含量 C 血浆球蛋白含量 D 血浆白蛋白含量 E 血浆NaCl含量 34 血液的粘滞性主要决定于 35 血浆胶体渗透压主要决定于 题36~37 A 中性粒细胞 B 嗜碱性粒细胞 C 嗜酸性粒细胞 D 淋巴细胞 E 血小板 36 处于抵御化脓性细菌入侵第一线的细胞是 37 可释放组胺引起过敏症状的细胞是 题38~40 A 因子 B 因子 C 因子 D 因子 E 因子 38 可增强 a活性的的是 39 可增强 a活性的的是 40 与纤溶酶原的激活有关的是 题41~43 A 中性粒细胞 B 嗜酸性粒细胞 C 嗜碱性粒细胞 D 单核细胞 E 淋巴细胞 41 能释放嗜酸性粒细胞趋化因子A的是 42 能释放组胺酶的是 43 能释放肝素的是 试题答案 1.A 2.A 3.C 4.B 5.B 6.B 7.E 8.E 9.B 10.A 11.D 12.B 13.C 14.A 15.A 16.D 17.D 18.C 19.A 20.C 21.B 22.C 23.A 24.D 25.D 26.C 27.A 28.D 29.E 30.C 31.C

32.C 33.D 34.A 35.D 36.A 37.B 38.C 39.A 40.E 41.C 42.B 43.C 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](http://www.100test.com)