

2005年考研西医实战模拟A类第一部分生物学3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_112987.htm 第三章 血液生理 1、内环境指的是 A、体液 B、细胞外液 C、细胞内液 D、血液 E、淋巴液 2、血浆pH值主要取决于哪种缓冲对 A、 $\text{KHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$ B、 $\text{K}_2\text{HPO}_4 / \text{KH}_2\text{PO}_4$ C、 $\text{NaHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$ D、 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 / \text{NaH}_2\text{PO}_4$ E、蛋白质- Na^+ /蛋白质 3、血浆胶体渗透压主要来自 A、纤维蛋白原 B、 α_1 -球蛋白 C、 α_2 -球蛋白 D、 γ -球蛋白 E、白蛋白 4、产生促红细胞生成素的主要器官是 A、肝脏 B、肺 C、肾脏 D、骨髓 E、脾脏 5、幼儿期造血的主要器官是 A、红骨髓 B、黄骨髓 C、脾 D、肝 E、淋巴结 6、具有很强吞噬功能的是 A、B淋巴细胞 B、T淋巴细胞 C、嗜酸粒细胞 D、嗜碱粒细胞 E、单核细胞 7、不属红细胞特性的 A、通透性 B、可塑变形性 C、趋化性 D、渗透脆性 E、悬浮稳定性 8、红细胞比容是指红细胞 A、与血浆容积之比 B、与血管容积之比 C、与白细胞容积之比 D、在血浆中所占重量百分比 E、在血液中所占容积百分比 9、血管外破坏红细胞的上要场所是 A、肾和肝 B、脾和肝 C、胸腺和骨髓 D、肺 E、淋巴结 10、血液凝固的主要步骤是 A、凝血酶原形成-凝血酶形成-纤维蛋白原形成 B、凝血酶原形成-凝血酶形成-纤维蛋白形成 C、凝血酶原激活物形成-凝血酶形成-纤维蛋白形成 D、凝血酶原激活物形成-凝血酶原形成-纤维蛋白形成 E、凝血酶原形成-凝血酶形成-纤维蛋白形成 11、血小板的不可逆性聚集是由于 A、受损血管组织释放ADP B、受损组织释放ATP C、血小板释放ADP D、血小板释放ATP E、血小板释放PF₃ 12、

内源性凝血过程一般开始于 A、组织细胞释放因子 B、血小板释放pf3 C、表面接触激活因子 D、血小板聚集 E、CA²⁺ 的参与

13、内源性凝血与外源性凝血的关键区别是 A、前者发生在体内，后者发生在体外 B、前者发生在血管内，后者发生在血管外 C、前者的凝血因子都在体内，后者需加人体外因子 D、前者只需血浆因子，后者还需组织因子 E、前者需激活因子，后者不需要

14、一般血型抗原都是红细胞膜上的 A、糖原 B、蛋白质 C、磷脂 D、糖蛋白 E、糖脂和糖蛋白

15、输血时主要应考虑供血者的 A、血清不使受血者的红细胞凝集 B、红细胞不被受血者的血清凝集 C、红细胞不发生叠连 D、血清不使受血者的血清凝固 E、以上都不是

16、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。此人的血型是 A、A型 B、B型 C、o型 D、AB型

17、红细胞沉降率增大多半是由于 A、红细胞比容增大 B、红细胞比容减小 C、血浆白蛋白含量增多 D、血浆球蛋白含量增多 E、血浆纤维蛋白原减少

18、肝素抗凝的主要作用机制是 A、抑制凝血酶原的激活 B、增强抗凝血酶与凝血酶的亲和力 C、促进纤维蛋白吸附凝血酶 D、抑制因子的激活 E、抑制血小板的聚集

19、ABO血型的分类是根据 A、红细胞上受体的类型 B、红细胞上特异凝集素的类型 C、红细胞上特异凝集原的类型 D、血浆中特异凝集素的类型 E、血浆中特异凝集原的类型

答案 1、 B 2、 C 3、 E 4、 C 5、 A 6、 E 7、 C 8、 E 9、 B 10、 C 11、 C 12、 C 13、 D 14、 E 15、 B 16、 D 17、 D 18、 B 19、 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