

2011年口腔执业医师考试练习题_A1题型(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651511.htm 精选A1型真题，考生复习必不可少的资料！

1. 去大脑僵直的原因是调节肌紧张的 A. 易化区作用减弱而抑制区相对亢进 B. 抑制区作用减弱而易化区相对亢进 C. 易化区和抑制区均相对亢进 D. 易化区增多而绝对亢进 E. 抑制区增多而绝对亢进 标准答案：B 试题难度：

中 解析：此题是理解判断题，考查学生对去大脑僵直机制的理解。在动物的中脑上下丘之间横断脑干，动物出现反射性伸肌紧张性亢进，即去大脑僵直现象。其原因是，由于中脑水平切断脑干后，中断了大脑皮层运动区和纹状体等区域对抑制区的作用，使抑制区活动减弱而易化区活动相对增强，使易化作用占有明显的优势，出现去大脑僵直现象，所以本题正确答案为B。 2. 体重60kg的健康人，一次急性失血400ml，其循环系统发生什么变化 A. 动脉血压明显降低，出现心慌、气短等症状 B. 动脉血压变化不大，无明显心血管功能障碍 C. 发生休克 D. 失血过多，导致头晕、手足冰凉 E. 因失血过多而死亡 标准答案：B 试题难度：易 解析：

此题是理解分析题，考查学生对循环血量及其生理意义的理解。血量是指人体内血液的总量，它包括心血管系统中快速流动的循环血量和滞留在肝、脾、肺、皮下静脉中缓慢流动的储存血量。正常成年人血量约相当自身体重的7%~8%，一般认为成人一次失血500ml以下而不超过全身血量的10%时，由于心脏活动增强，血管收缩和贮血库中血液释放等功能的代偿，血管充盈不发生显著变化，动脉血压变化不大，无

明显心血管功能障碍，而且血量和血液的主要成分恢复较慢，所以答案B是正确的。

3. 某人的血液在标准A型血的血清中发生凝集现象，而在标准B型血的血清中不发生凝集现象，说明此人的血型是 A. A型 B. B型 C. AB型 D. A2B型 E. O型
标准答案：B
试题难度：易
解析：此题是理解分析题，考查学生对血型原理的理解。根据红细胞膜上凝集原的种类和有无，将血液分成若干类型称为血型，某人红细胞膜上含有某种凝集原而血清中应含有与此种凝集原不对抗的凝集素，根据此原理，某人的血液在A型血的标准血清中发生凝集现象，说明其红细胞膜上不含有与A型标准血清(含抗B凝集素)相对抗的凝集原B或不含有(A和B)凝集原，综合两种情况判断此人红细胞膜含有B凝集原，此人血型为B型，此题正确答案为B。

4. 血清是指血液 A. 抗凝后离心所得的上清液 B. 除去有形成分以外的液体 C. 抗凝后析出的上清液 D. 血液凝固后析出的上清液 E. 去除电解质的血浆
标准答案：D
试题难度：中
解析：此题是理解判断题，考查学生对血液组成成分的理解。血液抗凝后离心所得到的上清液(A)是血浆；除去有形成分以外的液体部分(B)是血浆，抗凝后析出的上清液(C)和去除电解质的血浆(E)均未去除与凝血有关的物质，只有血液凝固后析出的上清液已完全去除了与血液凝固相关的物质，称为血清，所以答案D是正确的。

5. 心输出量是 A. 每搏输出量 B. 左、右心室输出的总血液量 C. 每分钟左心室所泵出的血量 D. 心房进入心室的血量 E. 每分钟两心房进入心室的血量
标准答案：C
试题难度：中
解析：此题是概念记忆题，考查学生对心输出量概念的理解。每搏输出量(A)是指一侧心室一次收缩射出的血量，而心输出量是指每

分钟一侧心室所泵出的血量，而不是左、右心室输出的总血液量，也不是心房进入心室的血量(D和E)，所以C是正确答案。特别推荐：[2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#) [网上报名须知](#) [2011年口腔执业医师考试大纲汇总](#) 更多信息请访问：[2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[2011年口腔医师内科考试辅导](#) [牙隐裂考点汇总](#) [口腔医师考试复习资料:牙本质汇总](#) 欢迎进入 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