

公共卫生执业助理医师资格考试模拟试题(1) 公卫执业助理医师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_620667.htm 一、单选题[共100题

, 每题1分, 总计100分] 1、下列有关兴奋在同一细胞内传导的叙述, 错误的一项是()。 A. 是由局部电流引起的逐步兴奋过程 B. 可兴奋细胞兴奋传导机制基本相同 C. 有髓神经纤维传导方式为跳跃式 D. 局部电流强度数倍于阈强度 E. 呈电紧张性扩布 2、血浆胶体渗透压的生理意义主要是()。 A. 调节细胞内外水平衡 B. 维持红细胞正常形态 C. 维持血管内外电解质的含量 D. 使水分通过毛细血管进入组织液 E. 调节毛细血管内外水分交换, 维持血容量 3、肾小球滤过率是指()。 A. 每分钟每侧肾生成的原尿量 B. 每分钟两肾生成的滤液量 C. 每分钟每侧肾脏血浆滤过容量 D. 每分钟每侧肾脏生成肾量 E. 每分钟两侧肾生成终尿量 4、下列激素中, 不能促进蛋白质合成的是()。 A. 生长素 B. 甲状腺激素 C. 胰岛素 D. 盐皮质激素 E. 雄激素 5、精子在体内主要贮存在()。 A. 附睾和输精管 B. 睾丸 C. 前列腺 D. 精囊腺 E. 尿道球腺 6、遗传的物质基础是()。 A. 核苷酸 B. 蛋白质 C. 核糖核酸 D. 脱氧核糖核酸 E. 氨基酸 7、刚由细胞分泌的无活性的酶的前身物称为()。 A. 辅酶 B. 激酶 C. 酶原 D. 同工酶 E. 水解酶 8、糖酵解进行的部位是()。 A. 建造组织 B. 构成细胞膜 C. 分解供能 D. 维持血容量 E. 形成核苷酸 9、肌糖原不能直接分解成葡萄糖是因为肌肉中缺乏()。 A. 磷酸化酶 B. 己糖激酶 C. 糖原合成酶 D. 葡萄糖-6-磷酸酶 E. 葡萄糖磷酸变位酶 10、乙酰CoA

代谢途径有 ()。 A . 合成软脂酸 B . 生成酮体 C . 合成胆固醇 D . 进入三羧酸循环 E . 以上都是 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