

2010年公卫执业助理医师资格考试模拟试题(8) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_650274.htm

一、单选题[共100题，每题1分，总计100分]

1、对心肌生理特性的说明，错误的是()。 A.窦房结自律性最高 B.房室交界传导最慢 C.心肌有效不应期较长 D.心室肌强直收缩而射血 E.心肌收缩对细胞外 Ca^{2+} 依赖性大

2、维持动脉血压相对稳定的主要意义在于()。 A.保持血管功能 B.稳定血液流速 C.促进静脉回流 D.保证器官血液供应 E.使大小循环通畅

3、可引起巨幼红细胞性贫血的是胃液中缺乏()。 A.盐酸 B.粘液 C.胃蛋白酶 D.内因子 E.叶酸

4、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

5、对肾小管和集合管分泌功能说明中的错误是()。 A.泌 H^{+} 有利于 Na^{+} 和 HCO_3^{-} 重吸收 B.泌 NH_3 有利于排 H^{+} C.泌 NH_3 排 H^{+} 有利于留 Na^{+} D.泌 K^{+} 有利于排 H^{+} E.泌 K^{+} 有利于留 Na^{+}

6、神经纤维传导的特征中不包括()。 A.生理完整性 B.不衰退减性 C.绝缘性 D.单向性 E.相对不疲劳性

7、有关牵张反射的叙述，错误的是()。 A.由骨骼肌受牵拉引起 B.感受器和效应器在同一块肌肉中 C.感受器是梭外肌、效应器是梭内肌 D.分为肌紧张和腱反射两类 E.基本中枢在脊髓，受高位脑中枢调节

8、RNA主要存在于()。 A.细胞质中 B.细胞核中 C.核仁中 D.溶酶体中 E.线粒体中

9、丙二酸对琥珀酸脱氢酶的抑制作用是()。 A.使酶变性失活 B.丙二酸与活性中心外基团结合 C.不能用透析或超滤法除去 D.与底物和丙二酸相对浓度有关 E.仅与丙二酸浓度有关，与

底物无关 10、1分子10碳脂肪酸在 β -氧化过程中消耗氧的分子数是()。 A.5 B.6 C.7 D.4 E.9 11、 γ -氨基丁酸的生成是()。 A.谷氨酰胺的水解 B.谷氨酸的 α -脱羧 C.谷氨酸的 β -脱羧 D.谷氨酰胺的 β -脱羧 E.谷氨酸的 β -脱羧 12、蛋白质生物合成的直接模板是()。 A.DNA B.mRNA C.rRNA D.tRNA E.hnRNA

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