

2010年公卫执业助理医师资格考试模拟试题(10) 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_650268.htm 一、单选题[共100题，每题1分

，总计100分] 1、可兴奋细胞兴奋的标志是()。 A.腺体分泌 B.动作电位 C.肌肉收缩 D.局部电位 E.以上均不是 2、有关动作电位传导的叙述，错误的是()。 A.通过局部电流传导 B.沿神经纤维传导称神经冲动 C.具有“全或无”的特点 D.动作电位幅度随传导距离而减小 E.在神经纤维上呈双向传导、不衰减传导 3、构成血浆胶体渗透压的主要成分是()。 A.白蛋白 B.葡萄糖 C.球蛋白 D.氯化钠 E.胶体物质 4、平均动脉压等于()。 A.(收缩压+舒张压)÷2 B.(收缩压+舒张压)÷3 C.收缩期+1/3脉压 D.舒张压+1/3脉压 E.(收缩压+舒张压+脉压)÷3 5、其它因素不变，心率加快可使()。 A.舒张压升高 B.舒张压降低 C.收缩压升高 D.收缩压降低 E.平均动脉压降低 6、有关胸内压的下列叙述，错误的是()。 A.一般情况下胸内压是负压 B.胸内压=-肺回缩力 C.吸气时负压减少，呼气时负压增大 D.胸内负压有利于表脉血回流 E.胞内负压使肺维持一定扩张状态 7、下列关于基础代谢中的叙述，错误的一项是()。 A.在基础状态下测定 B.儿童高于成人 C.反映人体最低的能量代谢水平 D.临床常用的相对值表示 E.正常平均值相差+10%~15%属于正常 8、体温调节的基本中枢在()。 A.脊髓 B.延髓 C.下丘脑 D.脑干网状结构 E.大脑皮层 9、对兴奋性突触传递过程的下列叙述错误的是()。 A.突触前膜去极化 B. Ca^{2+} 促进小泡释放递质 C.递质与后膜受体结合 D.后膜主要对 Cl^- 通透性增高 E.后膜发生局部去极化 10、酶促反应中决定酶专一性的部分是()

。 A.酶蛋白 B.辅酶 C.辅基 D.激活剂 E.金属离子 11、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 12、下列有关同工酶的叙述，错误的一项是()。 A.都是单体酶 B.催化相同的化学反应 C.酶蛋白的分子结构不同 D.免疫学性质不同 E.理化性质不同 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