

2010年公卫执业助理医师资格考试模拟试题(9) 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\\_650272.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_650272.htm)

一、单选题[共100题，每题1分，总计100分]

1、衡量组织兴奋性高低的指标是( )。 A.刺激阈值 B.刺激频率 C.刺激强度时间变革 D.组织活动的强弱 E.组织反应的速度

2、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

3、细胞膜由K<sup>+</sup>的平衡电位转变为Na<sup>+</sup>的平衡电位的过程形成( )。 A.静息电位 B.局部电位 C.动作电位上升相 D.动作电位下降相 E.后电位

4、有关气体在血液中运输的叙述，正确的是( )。 A.物理溶解量大于化学结合量 B.物理溶解对气体运输意义不大 C.CO<sub>2</sub>主要以碳酸氢盐的形式运输 D.O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>经酶催化与Hb结合运输 E.Hb通过氧化反应而运输O<sub>2</sub>

5、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

6、导致子宫内膜崩溃、脱落，出现月经的直接原因是( )。 A.腺垂体分泌促性腺激素减少 B.雌激素和孕激素分泌迅速增加 C.雌激素和孕激素分泌迅速减少 D.雌激素分泌增加，孕激素分泌减少 E.雌激素分泌减少，孕激素分泌增加

7、某蛋白质的等电点为3.8，在PH 8.6环境中( ) A.带正电荷 B.带负电荷 C.呈兼性离子 D.电泳时移向负极 E.电泳时不移动

8、碱性氨基酸是( )。 A.丙氨酸 B.谷氨酸 C.色氨酸 D.组氨酸 E.脯氨酸

9、合血糖升高的类固醇激素是( )。 A.甲状腺素 B.糖皮质激素 C.肾上腺素 D.生长素 E.以上都不是

10、在呼吸链中能将电子直

接传递给氧的传递体是( )。 A.铁-硫蛋白 B.细胞色素b C.细胞色素c D.细胞色素a<sub>3</sub> E.细胞色素c<sub>1</sub>

11、下列对血浆脂蛋白的叙述正确的是( )。 A.在体内以正离子形式存在 B.是由血浆蛋白质和脂肪结合而成 C.是脂类的血浆中的运输形式 D.都是在肝脏合成 E.所有血浆脂蛋白升高都能导致动脉粥样硬化

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](http://www.100test.com)