

生理学试题临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/473/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_AD\\_A6\\_E8\\_c67\\_473083.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E5_AD_A6_E8_c67_473083.htm) 单项选择：1、对动脉血压波动性变化较敏感的感受器位于 A、颈动脉窦 B、主动脉弓 C、颈动脉体 D、主动脉体 E、心肺感受器 2、红细胞比容是指红细胞 A、与血清容积之比 B、与血浆容积之比 C、与血管容积之比 D、在血液中所占容积百分比 E、在血液中所占重量百分比 3、近球小管对葡萄糖重吸收的关键动力是 A、基侧膜上的Na泵 B、管腔膜上的同向转运 C、腔膜上的逆向转运 D、管腔膜上的电中性转运 E、管腔膜上的生电性转运 4、以单纯扩散的方式跨膜转运的物质是 A、Na B、Ca<sup>2+</sup> C、O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub> D、葡萄糖 E、氨基酸 5、当红细胞渗透脆性增大时 A、红细胞不易破裂 B、对高渗盐溶液抵抗力增大 C、对高渗盐溶液抵抗力减少 D、对低渗盐溶液抵抗力减少 E、对低渗盐溶液抵抗力增加 6、致密斑感受器直接感受下列哪项变化 A、肾小球滤过率 B、流经致密斑的钠量 C、循环血量 D、动脉血压 E、血K<sup>+</sup> 7、心迷走神经末梢释放的递质是 A、组胺 B、乙酰胆碱 C、肾上腺素 D、去甲肾上腺素 E、谷氨酸 8、动作电位沿运动神经纤维传导抵达神经-肌接头部位时，轴突末梢释放ACh，使终板膜产生终板电位，然后在什么部位引发动作电位 A、肌细胞膜 B、接头后膜 C、终板膜 D、横管膜 E、三联管膜 9、人工减小细胞浸浴液中的Na<sup>+</sup>浓度，所记录的动作电位出现 A、幅度变小 B、幅度变大 C、时程缩短 D、时程延长 E、复极相延长 10、肾上腺素能神经元的轴突末梢分支上有大量曲张体，是递质释放

部位，当神经冲动抵达曲张体时，递质释放通过弥散达效应细胞，使效应细胞发生反应，这种传递方式称为 A、自分泌 B、旁分泌 C、近距分泌 D、突触性化学传递 E、非突触性化学传递 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)