

首都医科大学1998年硕士研究生入学考试生理学试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/111/2021\\_2022\\_\\_E9\\_A6\\_96\\_E9\\_83\\_BD\\_E5\\_8C\\_BB\\_E7\\_c73\\_111482.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E9_A6_96_E9_83_BD_E5_8C_BB_E7_c73_111482.htm)

一、单项选择题（每题1分）

- 1.关于感受器适应现象的论述不正确的是 A.适应不是疲劳 B.刺激仍在继续，但神经传导冲动的频率下降 C.适应是所有感受器的特征之一 D.由快适应和慢适应感受器 E.肌梭是快适应感受器
- 2.关于耳蜗微音器电位的叙述，错误的是 A.潜伏期短 B.没有不应期 C.与声波频率一致 D.听神经纤维变性时仍能出现 E.对缺氧相对不敏感
- 3.以下哪个不属于急性试验 A.蛙心灌流试验 B.蟾蜍心搏曲线描记 C.利用巴甫洛夫小胃研究胃液分泌 D.兔减压神经放电的观察 E.蟾蜍脊髓反射
- 4.下列食物中，食物特殊动力作用最强得失 A.蛋白质 B.脂肪 C.糖 D.维生素 E.无机盐
- 5.支配小汗腺的神经及其节后纤维末梢释放的递质分别是 A.副交感神经，ACh B.交感神经，ACh C.副交感神经，去甲肾 D.交感神经，去甲肾 E.副交感神经，肽类递质
- 6.正常状态下，体表面积为73平方米的成人，其GFR为 A.100ml/min B.125ml/min C.200ml/min D.250ml/min E.500ml/min
- 7.肝素的抗凝作用作用机制主要是 A.络和钙离子 B.一致因子X的激活 C.一致凝血酶原的激活 D.增强抗凝血酶3与凝血酶的亲和力 E.促进纤维蛋白吸附凝血酶
- 8.内、外源性凝血系统的根本区别是 A.参与的全部凝血因子都不同 B.启动因子不同 C.最后形成的凝血块不同 D.外源性凝血不形成凝血酶原复合物 E.内源性凝血不需要稳定因子

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)