

首都医科大学2001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_111303.htm

一、A型题（每题1分）

- 1.用下列哪种物质能准确地测定肾小球滤过率 A.葡萄糖 B.菊粉 C.酚红 D.果糖 E.尿素
- 2.电紧张扩步的特点是 A.跳跃传导 B.不衰减性传导 C.传导的距离远 D.不随刺激强度的增加而增加 E.随着距离的增加而迅速衰减
- 3.下列哪个因素对能量代谢影响最小 A.期末考试 B.打篮球 C.平静思考问题 D.蛋白质丰富的晚餐后2小时 E.环境温度为5℃
- 4.引起抗利尿激素分泌的最敏感因素是 A.循环血量减少 B.血浆晶体渗透压增高 C.血浆胶体渗透压增高 D.疼痛刺激 E.寒冷刺激
- 5.关于尿液浓缩何稀释的描述，正确的是 A.越靠近内髓部，渗透压越低 B.髓袢越短，浓缩力越强 C.肾皮质越厚，浓缩力越强 D.越靠近肾乳头，渗透压越高 E.越向髓袢细降支深入，Na⁺浓度越低
- 6.对外周神经递质分布的叙述，错误的是 A.植物性神经节前纤维的递质为乙酰胆碱 B.交感神经节后纤维的递质为去甲肾上腺素 C.副交感神经节后纤维的递质为乙酰胆碱 D.躯体运动神经末梢的递质为乙酰胆碱 E.肠壁内神经丛细胞的递质为嘌呤核苷酸能递质
- 7.促进女性青春期乳腺发育的主要激素是 A.生长素 B.催乳素 C.孕激素 D.雌激素 E.甲状腺激素
- 8.影响神经系统发育的最主要的激素是 A.生长素 B.肾上腺素 C.糖皮质激素 D.盐皮质激素 E.甲状腺激素

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