

教育硕士心理学复习练习与强化题 - 第二章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022__E6_95_99_E8_82_B2_E7_A1_95_E5_c76_171098.htm 一、填空题 来源：考试大

1、神经系统是心理活动的（主要物质基础）。人的一切活动，都要通过神经系统的活动来实现。轴突通常又称为（神经纤维）。

2、神经元根据其功能特性，可以分为感觉（传入）神经元、运动（传出）神经元和联络神经元。神经细胞的膜有一定的通透性，在一般情况下，它不让（正离子）进入，也不让（负离子）出去，保持膜内外的电位差，叫做极化状态。来源：考试大

3、人的神经系统可以分为（中枢）神经系统和（周围）神经系统。中枢神经系统包括（脑）和（脊髓），周围神经系统包括（脑神经）、（脊神经）和（植物型）神经。

4、人的小脑有维持（身体平衡）、调节（肌肉紧张）和协调人的（随意运动）的能力。来源：考试大

5、人的大脑的两个半球表面覆盖着面积很大的灰质，称为（大脑皮层）。

6、反射有同时进行的两条渠道：反射弧的（特殊）通路和（非特殊）通路。非特殊通路是通过（脑干网状结构）来实现的。

7、人脑包括（延脑）、（脑桥）、（中脑）、（间脑）、（小脑）和（大脑）。通常把前三部分合称为（脑干）。（网状结构）在脑干中占很大比例，它

由灰质和白质相混杂而成。8、间脑被称为在脑的中间，包括（丘脑）和（下丘脑）。来源：考试大

9、斯金纳认为强化是行为（形成）和（改变）的最根本规律。他发现强化安排的效果主要取决于其时间和次数的分配，他把这种分配叫做强化时程表。

10、抑制过程可以分为非条件抑制，包括（外

抑制)和(超限抑制)和条件抑制,又称内抑制,包括(消退抑制)和(分化抑制)。二、名词解释来源:考试大神经元:即神经细胞,是神经系统最基本的结构和功能单位。一个典型的神经元由细胞体、轴突和树突三部分组成。神经元具有接受刺激、传递信息和整合信息的功能。突触:两个神经元接触的部位,信息通过突触从一个神经元传至另一个神经元,是控制信息传递的关键部位,它决定信息传递的方向、范围及性质。大脑中枢:人的大脑是中枢神经系统中的最大结构,大脑皮层是脑的最高级部位,是心理活动的最重要器官。大脑半球表面有三条重要的沟裂:外侧裂、中央沟、顶枕裂,这三条沟裂将大脑皮层划分为额叶、顶叶、颞叶和枕叶四个大区。来源:考试大听觉中枢:位于颞叶。视觉中枢位于枕叶。反射:反射是有机体的中枢神经系统对一定的外界刺激所作的有规律的应答。反射是神经系统最基本的活动方式。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