教育硕士试题:心理学 - 心理的生理基础 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/112/2021\_2022\_\_E6\_95\_99\_E 8 82 B2 E7 A1 95 E5 c76 112628.htm 一、概念 1、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。 2、突触两个神经元 接触的部位,是控制信息传递的关键部位。不同神经元之间 的联系是通过突触进行的。 3、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。 4、听觉中枢位于颞叶。视觉 中枢位于枕叶。来源:考试大5、反射和反射弧反射是有机 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。 反射是神经系统活动最基本的方式。 执行反射的全部神经结 构叫做反射弧,一般包括五个部分:感受器、传入神经纤维 中枢、传出神经纤维和效应器。6、条件反射是动物个体 生活过程中为适应环境的变化而暂时建立起来的神经联系。 条件反射是后天形成的,可分为经典性条件反射和工具性条 件反射。 7、第一信号系统(吃梅子)用具体事物作为条件 刺激物所形成的条件反射系统叫做第一信号系统。它是人和 动物共有的。 8、第二信号系统(谈梅生津)用语词作为条 件刺激物所形成的条件反射系统叫做第二信号系统。它是人 所特有的。 9、中枢神经活动的基本过程中枢神经活动的基 本过程就是兴奋过程和抑制过程,有机体的一切反射活动都

由这两种神经过程的相互关系决定。 10、中枢神经活动的基 本规律中枢神经活动的基本规律有二:(1)扩散和集中:在 刺激物的作用下,兴奋或抑制过程起初虽然发生于大脑一定 部位的神经细胞之中,但它们不是停止不动的,而是要向临 近部位的神经细胞传布,这就是兴奋或抑制的扩散。扩散到 一定程度后,它们又逐渐向原来发生的部位聚集,这就是兴 奋或抑制的集中。(2)相互诱导:兴奋和抑制紧密联系着, 其中一种神经过程可以引起或加强另一种神经过程,这种现 象就是神经过程的相互诱导。11、相互诱导(负诱导)中枢 神经活动的基本规律之一。兴奋和抑制紧密联系着,其中一 种神经过程可以引起或加强另一种神经过程,这种现象就是 神经过程的相互诱导。相互诱导分为正诱导和负诱导。由于 兴奋过程引起或加强周围的抑制过程称为负诱导。相反,由 抑制过程引起或加强周围的兴奋过程称为正诱导。 二、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。 2. 轴突 通常又称为神经纤维。3.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 。 4. 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。 5. 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。6.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。7.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。8.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。 9 . 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。 10 . 间脑被称为在脑的中间,包括丘脑和下丘脑。 11 . 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。 12 . 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)。 来源:考试大三、简答题 来源:考试大1、斯金纳把强化时程表分为哪几种? 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