

北京2004年4月自考生理心理学试题自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC2004\\_c67\\_648444.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC2004_c67_648444.htm) 一、单项选择题1、\_\_\_\_属中枢神经系统的结构。A、脑神经B、脊神经C、脊髓D、面神经2、与内脏功能有关的大脑皮层区是A、大脑皮层底面与半球内侧缘B、大脑皮层前部C、大脑皮层中部D、大脑皮层顶部3、\_\_\_\_组成纹状体。A、豆状核与杏仁核B、屏状核与尾状核C、豆状核与尾状核D、杏仁核与屏状核4、突触前膜与突触后膜之间的间隙大约是A、20~50纳米B、15~40纳米C、10~30纳米D、10~50纳米5、大多数神经元的静息电位（极化）是A、内负外正70~90毫伏B、内正外负70~90毫伏C、内负外正100~110毫伏D、内正外负100~110毫伏6、外侧膝状体神经元的感受也是A、直线式B、圆式C、同心圆式D、长方形7、\_\_\_\_区与简单视感觉有关。A、V1B、V2C、V3D、V48、瞳孔的反射中枢是A、睫状神经节B、缩瞳核C、上丘D、顶盖前区9、人最敏感的声波是\_\_\_\_赫兹。A、200~800B、300~900C、400~1000D、500~120010、听觉的次级皮层区是A、枕叶41区B、颞叶41区C、颞叶21区D、顶叶21区11、诺贝尔奖金获得者贝克西，在听觉研究中以其精细的大量数据和模拟实验提出A、行波学说B、共振假说C、齐放原理D、位置理论12、与味觉有关的脑结构是A、孤束核B、杏仁核C、豆状核D、疑核13、脑事件相关电位中潜伏期约100毫秒左右的负波是A、N1波B、N2波C、N2A、波D、N2B、波14、\_\_\_\_是非联想式学习。A、认知学习B、尝试与错误学习C、情绪性学习D、敏感化15、程序性学习或熟

练技巧性学习模式，其脑机制中最必要的中枢是A、锥体外系B、基层神经节C、小脑中位核D、底丘脑16、复杂时间空间综合学习的脑中枢位于A、联络皮层B、海马皮层C、下颞叶皮层D、前额叶皮层17、传导性失语症被认为是\_\_\_\_\_受损所致。A、布洛卡区B、维尔尼克区C、顶下小叶与角回D、布洛卡和维尔尼克区间的联络纤维18、异相睡眠期脑电活动类似A、清醒期B、慢波二期C、慢波三期D、慢波四期19、我国生物学家卢于道和朱鹤年于1937年电刺激猫脑发现A、假怒中枢B、怒叫中枢C、惩罚中枢D、奖励中枢20、\_\_\_\_\_处横断会出现铡刀样强直症状。A、脊髓上部B、桥脑中部C、延脑上部D、桥脑与中脑之间 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)