

- C.视锥细胞的工作机制
D.棒体细胞的工作机制
- 5.调节反射是指视轴、_____和瞳孔同时变化的反射活动。()
A.眼帘
B.眼球
C.晶体曲率
D.视细胞感光性
- 6.面孔认知的拓扑编码规律是在下列哪个研究中发现的? ()
A.正常脸与重组脸
B.熟悉脸与陌生脸
C.面孔旋转
D.正位脸与倒置脸
- 7.MBD 的中文名称为 ()
A.多动症
B.轻度脑损伤
C.轻度脑功能失调
D.注意缺陷症
- 8.桑戴克提出的学习类型是 ()
A.顿悟学习
B.错误式学习
C.条件反射学习
D.操作式学习
- 9.人类大脑皮层的 80%属于联络区,其中最大的是 ()
A.前额叶联络皮层
B.后额叶联络皮层
C.颞顶区联络皮层
D.枕区联络皮层
- 10.是运动功能的低级中枢,实现着最基本的反射活动的是 ()
A.神经肌肉装置
B.脊髓
C.脑锥体系
D.锥体外系
- 11.首先提出气质概念的学者是 ()
A.帕拉图
B.苏格拉底
C.希波克拉特
D.德谟克利特
- 12.一直被视为饥饿中枢的是 ()
A.下丘脑腹内侧核
B.下丘脑外侧区
C.上丘脑腹内侧核
D.上丘脑外侧区
- 13.葡萄糖在摄食行为的调节中有一定的作用,它是随_____运行的。()
A.神经系统
B.反馈回路
C.上行激活系统
D.血液
- 14.作为本能的的行为,性反射的初级中枢位于 ()
A.下丘脑腹内侧核
B.下丘脑性两形核
C.脊髓腰段
D.颞叶皮层
- 15.在体内环境平衡与情绪活动中具有重要作用的是 ()
A.下丘脑
B.颞叶皮层
C.边缘系统
D.海马
- 16.血清素或狂乱素就是 ()
A.肾上腺素
B.多巴胺
C.5-羟色胺
D.γ-氨基丁酸
- 17.绝大多数横纹肌的一端或两端都通过_____固定在骨骼上。()
A.肌腱
B.肌纤维
C.睫状肌
D.外直肌
- 18.在维持适度肌张力,姿势和随意运动的准确性中具有重要作用的是 ()
A.锥体系
B.锥体内系
C.锥体外系
D.外锥体系

