


中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班：教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析及近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格退还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

浙江省 2008 年 10 月高等教育自学考试 生理心理学试题 课程代码：06057

一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 当神经元受到刺激使细胞膜内的负电位迅速消失时，细胞膜首先出现的过程是()

- A. 极化
- B. 去极化
- C. 复极化
- D. 超极化

2. 1861 年发现了“言语运动中枢”的学者是()

- A. 维尔尼克
- B. 布罗卡
- C. 拉施里
- D. 巴甫洛夫

3. 神经元对刺激强度进行调频式或数字式编码时的规律是()

- A. 级量反应
- B. 全或无
- C. 阶段性级量反应
- D. 级量全或无

4. 在各种感觉系统中，研究最有成效，积累的科学事实和理论最丰富的是()

- A. 视觉的研究
- B. 听觉的研究
- C. 味觉的研究
- D. 嗅觉的研究

- 5.光感受器电位变化是一种级量反应，光感受器电位与光刺激强度的关系成()
- A.线性 B.多项式
C.对数 D.指数
- 6.在正常脸与重组脸的研究中，发现了面孔认知的()
- A.心理旋转效应 B.拓扑编码规律
C.大脑网络的发现 D.倒置脸效应
- 7.生理心理学家认为朝向反应最稳定的重要生理指标是()
- A.脑电图 B.脑电波
C.皮肤电反应 D.呼吸系统的反应
- 8.发现或把握外界事物变化发展规律，也是经验获得和积累的过程的是()
- A.记忆 B.思维
C.学习 D.观察
- 9.帕帕兹与麦克莱恩提出了情绪的()
- A.边缘系统学说 B.丘脑学说
C.动力定型学说 D.生理心理学说
- 10.斯金纳在他 1938 年发表的专著中系统地总结了_____的动物学习模式和学习规则。()
- A.经典条件反射 B.操作条件反射
C.非条件反射 D.尝试与错误
- 11.个体间生理差异中最显著的表现是()
- A.性格 B.性别
C.气质 D.能力
- 12.重复刺激引起感觉阈值升高的现象称为()
- A.敏感化 B.习惯化
C.条件化 D.非条件化
- 13.工作记忆由三个部分组成：视觉扫描器，听觉环路与()
- A.大脑皮层 B.中枢执行器
C.海马结构 D.丘脑前核
- 14.多重记忆系统研究的重要途径是()
- A.多导生理仪 B.EOG 描记术
C.神经肌肉装置 D.双重分离技术与双重任务法
- 15.传统分类法一般将语言产生障碍统称为()
- A.感觉性失语症 B.运动性失语症
C.传导性失语症 D.皮层间失语症
- 16.猴的_____受损，既表现出认知障碍，也表现出许多情感活动的变化。()

- A.下丘脑
C.边缘系统
- 17.内生性情感障碍包括了()
A.躁狂症与抑郁症
C.躁狂症与强迫症
- 18.横纹肌又称为()
A.骨骼肌
C.睫状肌
- 19.希波克拉特认为体内液体的混合以黄胆汁占优势者,是()
A.胆汁质
C.黏液质
- 20.E-S 理论中的 S 指的是()
A.情感
C.系统化
- B.颞叶皮层
D.海马
B.焦虑症与抑郁症
D.焦虑症与神经衰弱症
B.平滑肌
D.外直肌
B.多血质
D.抑郁质
B.移情
D.概括化

二、填空题(本大题共 10 小题, 每空 1 分, 共 20 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.神经元在结构上大致相同, 都是由胞体、_____和_____组成。
- 2.脑机能的整体性和_____与_____同时存在于学习过程, 是脑功能对立统一体的两个方面。
- 3.随着刺激物长时间持续作用, 感受灵敏度_____, 感受阈值_____, 这种现象称为感受器的适应。
- 4.在知觉信息加工中存在着_____和_____的两种信息处理过程。
- 5.长时记忆的神经生物学基础是_____与_____的变化。
- 6.语言是由_____与_____组成的符号系统。
- 7.左侧半脑在_____和_____上有优势。
- 8.詹姆士—兰格的情绪理论认为情绪是一种_____反应或对_____的感觉。
- 9.神经肌肉装置是运动的效应器, _____是运动功能的低级中枢, 实现着最基本的_____活动。
- 10.传统韦氏智力测验, 大体靠_____测验智力分数与_____智力分数, 对一个人的智力进行综合评定。

三、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

- 1.瞳孔反射
- 2.颜色失认症
- 3.工作记忆
- 4.失语症
- 5.脑器质性痴呆

四、简答题(本大题共 3 小题, 每小题 8 分, 共 24 分)

1. 干预与记录脑功能的当代认知神经科学方法有哪些?
2. 学者鲍斯诺将注意的脑机制概括成什么内容?
3. 海马在学习记忆中的作用有哪些?

五、论述题(本大题 16 分)

论述防御、攻击行为的中枢机制。

自考365
www.zikao365.com

