

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构

| 自考365 20 | () ET (() ER (() IA) () A) (() ET (() ER (() IA) () A) (() ET (() IA) () ET (() ET (() IA) () ET (() IA) () ET (() IA) () ET ((| 面招生 数为有页 |
|--|---|--|
| | は日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | |
| 接対する | ②自宅機会 +の金の車の車 +の下の車 をディール を示する。 のでは、 のの中の ・の中の車 を乗りま をディール ・ のの中の ・ のの中の ・ のの中の中に 中央を加工 ・ のの中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中 | 対した。第 |
| MANUTE WIRE LESS MANUTES IN THE SECOND SECON | ②氏征(1) 0所名时间/李幼时间汇息 等场针数 0 图等的针式相目录息表 考试专业 0 图等电子通常信息汇息 主宗教公 | 学の心体 が、所了自己の後、実際利 技夫了。実心状態自用利能 の総計1 |

- □ 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,不及格返还学费。全国限量招生,报名咨询 010-82335555 <u>立即报名!</u>

浙江省 2009 年 1 月高等教育自学考试

生理心理学试题

课程代码: 06057

| - , | 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.是心理学各种理论问题的基石, | 也是心理学的基本命题之一的是(| |
|------------------|----------------------------|--|
| A.生理心理问题 | B.心身关系问题 | |
| C.教育与心理问题 | D.心理与发展问题 | |
| 2.各类认知实验范式中,令被试选 | 择注意的刺激称为 () | |
| A.分心项目 | B.干扰项目 | |
| C.靶子 | D.目标 | |
| 3.根据大脑皮层细胞层次不同,可 | 将皮层分为不同类型,其中占大脑皮层 90%左右的是(| |
| A.新皮层 | B.古皮层 | |
| C.髓质 | D.中央皮层 | |
| 4.眼的基本功能的实现,依靠于两 | 种生理机制,眼的折光成像机制与() | |
| A.光的传播机制 | B.光感受机制 | |



全天 24 小时服务咨询电话 010-82335555 免费热线 4008135555

| 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 | 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 | 是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 |
| | 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 |



全天 24 小时服务咨询电话 010-82335555 免费热线 4008135555

| 19.古代希腊学者认为体 | 内液体的混合以黑胆汁占优势者 | 首,是(|) | | | |
|--------------------|----------------------|----------|-------|-----|-----------|-----|
| A.胆汁质 | B.多血质 | | | | | |
| C.黏液质 | D.抑郁质 | | | | | |
| 20.研究表明, 男人脑的 | 白质和灰质的比率明显 | 女人。 | (|) | | |
| A.大于 | B.小于 | | | | | |
| C.大于等于 | D.小于等 | 于 | | | | |
| 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 | 中填上正确答案。错填、不填均 | 无分。 | | | | |
| 1.突触是神经元之间发生 | 上联系的微细结构,由突触前膜 | ` | 和 | 三个部 | 8分组成。 | |
| 2.视网膜上有两类光感受 | 妤细胞,即 和 | <u> </u> | | | | |
| 3.知觉信息在脑内流程的 | 的延迟分为三种不同的性质:向 | 前信息流、 | | 和 | o | |
| 4.美国学者肯特尔总结出 | 出两种非联想式学习模式: | 与_ | | o | | |
| 5.外周神经系统由 12 对 | 和 31 对 | 组成。 | | | | |
| 6.注意的特征整合理论将 | 身注意过程分为两个阶段 : | 阶 | 段与 | 阶段。 | | |
| 7.语言与意识是 | 与的复合体。 | | | | | |
| 8.大多数动物以 式。 | 逃避为主要防御行为模式; | 但刺猬, | 龟等动物贝 | 则以 | 逃避为主要防御行 | 亍为梼 |
| · • | 的双重调节作用,既有 | 调节又有 | | 调节。 | | |
| | , 是人们知识与经验 | | | | 关系和形象思维在社 | 见、明 |
| 感知觉基础上形成的 | · | | S | | | |
| | | | | | | |
| 三、名词解释(本大题 | 共5小题,每小题4分,共20分 | 分) | | | | |
| 1.神经递质 | | | .0 | | | |
| 2.统觉性失认症 | | | | | | |
| 3.朝向反应 | | | | | | |
| 4.联想式学习 | | | | | | |
| 5.异相睡眠 | | | | | | |
| | 7.1 | | | | | |
| 四、简答题(本大题共 | 3 小题、每小题 8 分、共 24 分、 |) | | | | |

- 1.人类视觉系统是怎样对视觉刺激进行加工与编码的?
- 2.学习的脑机制的理论有哪些?
- 3.关于言语知觉机制的听觉理论的基本观点是什么?

五、论述题(本大题 16 分)

论述记忆的痕迹理论。