

2022 年 10 月高等教育自学考试

生理心理学试题

课程代码:06057

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. _____ 也称大脑皮质,是脑灰质的重要组成部分,分布在大脑表面。
A. 分子层 B. 外颗粒层 C. 大脑皮层 D. 内颗粒层
2. 所谓大脑直流电背景上的自发交变电变化,经数万倍放大以后所得到的记录曲线,就是平常所说的
A. 脑波 B. 动作电位图 C. 阿尔法波 D. 脑电图
3. 嗅感受器分布于鼻腔内上鼻道与鼻中隔后上部,这里的黏膜上皮分布着 _____ 感受细胞。
A. 听 B. 嗅 C. 味 D. 视
4. _____ 患者对一个复杂事物只能认知其个别属性,但不能同时认知事物的全部属性,故又称同时性视觉失认症。
A. 颜色失认症 B. 统觉性失认症 C. 联想性失认症 D. 面孔失认症
5. _____ 是初始性朝向反应的恒定成分,在初次应用新异刺激时出现于顶颞区,是潜伏期约为 200ms 的负波,简称 N200 波。
A. 额负波 B. 顶负波 C. 顶颞负波 D. 颞负波
6. 小脑在学习行为中的重要作用,最初由 _____ 教授在 20 世纪 80 年代意外发现,21 世纪以来许多研究报告表明小脑参与多种认知功能。
A. Doya B. 汤姆逊 C. 皮亚杰 D. 冯特

7. 工作记忆的_____,由两类脑结构组成,对于知识和事实的存取,由前额叶皮层激活相应区域特异性的语义记忆脑回路加以实现。
- A. 语音回路 B. 情节缓冲器 C. 视觉控制板 D. 中央执行器
8. 1887年俄国精神病学家科萨柯夫,将长期酗酒而造成的记忆障碍特点归结为:
- A. 顺行性遗忘 B. 遗忘加虚构 C. 逆行性遗忘 D. 健忘症
9. _____病人,都有正常环境意识和自我意识,有正常的记忆功能。
- A. PTSD B. 社交回避
C. 失语症和失读症 D. 情绪障碍
10. 巴甫洛夫在狗的条件反射实验研究过程中发现,分化条件反射的任务难度增大,会使受训练的狗从清醒进入睡眠状态。在大量实验资料的基础上,他提出经典的
- A. 强化学说 B. 睡眠生物学假说
C. 条件反射说 D. 觉醒生物学假说
11. 饥饱感产生的生理机制始于_____的变化。
- A. 多巴胺 B. 血糖含量 C. 5 羟色胺 D. 激素和葡萄糖
12. 现代生理心理学着重于阐明情绪和情感维度的脑功能及其网络基础,它认为,情绪和情感并不仅仅是边缘脑和网状结构的功能,而是许多大脑_____参与下的多层次神经网络的功能。
- A. 新皮层 B. 沟 C. 回 D. 灰质
13. 看到别人受苦,例如肢体受伤,就会在内心体验到自己肢体的疼痛,这种现象就是_____,这时脑内的内侧前额叶受到激活。
- A. 移情 B. 情绪共享 C. 共情 D. 痛觉共享
14. 应用生理心理学实验研究的途径检查和判定人与动物个体差异的神经动力学基础,在科学发展史上,应首推
- A. 巴甫洛夫学派 B. 艾森克 C. 明尼苏达 D. 行为学派
15. 成年人因中风等疾病引起的脑中枢障碍所导致的失读症叫做获得性失读症。而少年儿童期的失读障碍,称
- A. 成长性失读症 B. 早期失读症 C. 发展性失读症 D. 学龄期失读症
16. 班杜拉 1977 年对青少年攻击行为形成的研究中,发现观察和模仿是青少年得到这种行为类型的主要学习方式,可称之为
- A. 技巧性学习 B. 程序性学习 C. 印记式学习 D. 认知学习

17. 在颞叶、顶叶和枕叶皮层相毗邻的部位,形成了仅次于前额叶的较大的联络区。躯体感觉、听觉和视觉的_____整合功能发生于这一联络区皮层,它是人们复杂认知过程的生理基础。

- A. 低级 B. 中级 C. 初级 D. 高级

18. _____又称高级心理理论,是指头脑中积累了许多社会认知的知识库,可用这些知识才能理解他人和复杂社会情景中发生的事情。

- A. 共享注意 B. 共情 C. 心理理论模块 D. 移情

19. _____患者可对复杂物体的各种属性分别得到感觉信息,也可将这些信息综合认知,很好完成复杂物体间的匹配任务,也能将物体的形状、颜色等正确地描述在纸上;但患者却不知道物体的意义、用途、无法称呼物体的名称。

- A. 物体失认症 B. 综合失认症 C. 联想性失认症 D. 统觉失认症

20. 在分子水平上,特别是在某些生物活性分子结构与功能的演化中,阐明神经系统的进化过程,是_____的基本命题。

- A. 生物分子进化论 B. 化学分子进化论
C. 遗传分子进化论 D. 神经分子进化论

二、多项选择题:本大题共5小题,每小题2分,共10分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

21. 睡眠完全剥夺200小时,可能会导致人出现下列哪些状况?

- A. 情感不稳定 B. 注意力涣散 C. 易激怒
D. 思维迟钝和偏执 E. 记忆减退

22. 知觉信息在脑内流程的延迟分为三种不同的性质,包括

- A. 循环信息流 B. 反馈信息流 C. 前向信息流
D. 向后信息流 E. 逆向信息流

23. 生物学阳性情绪包括

- A. 追求和期望系统 B. 养育和爱抚系统 C. 性欲和贪求系统
D. 嬉戏和快乐系统 E. 幸福和平和系统

24. 负责面孔识别的脑结构是颞下回后部的梭状回,它包含的两种特征提取是

- A. 共情功能 B. 面孔表情 C. 人的身份特征
D. 可变的面部表情 E. 面部运动功能

25. 光感受细胞包括

A. 水平细胞

B. 视锥细胞

C. 双极细胞

D. 视杆细胞

E. 垂直细胞

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、名词解释题:本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分。

26. 失语症

27. 内脏感觉

28. 心因性遗忘症

29. 知觉学习

30. 学习障碍

四、简答题:本大题共 5 小题,每小题 7 分,共 35 分。

31. 简述精神分裂症的思维障碍有几种?

32. 情绪性学习包含哪几方面?

33. 心理学对人类执行功能的实验研究,着重在目标行为过程中的三个重要特点是什么?

34. 比较内隐思维和外显思维。

35. 痛觉的特点有哪些?

五、论述题:本大题 15 分。

36. 论述人类情感的组成评价模型。