

心理咨询师入门考总复习资料（一）1

国家二、三级职业心理咨询师入门考总复习

《普通心理学》复习题

(一) 心理学概述：

1. 人的心理现象主要包括（）
 - A、认识过程和意志过程
 - B、意志过程和情感过程
 - C、认识过程和情感过程
 - D、心理过程和个性心理
2. 在认知、情绪与意志活动中形成的稳定而经常表现出来的特征是（）
A、心理过程 B、心理特征 C、认知过程 D、心理动力
3. 心理学是研究（）的科学
 - A、心理过程
 - B、心理状态
 - C、心理特征
 - D、心理现象
4. 结构主义的心理学的创始人是（）
 - A、詹姆斯
 - B、弗洛伊德
 - C、马斯洛
 - D、冯特
5. 普通（基础）心理学是研究（）的科学
 - A、生理机制
 - B、心理规律
 - C、种系发展
 - D、心理发生
6. 有机体在种系发展过程中形成并遗传下来的反射是（）
 - A、条件反射
 - B、经典条件反射

C、操作条件反射

D、无条件反射

7. “谈梅生津”的信号性活动是（）

A、第一信号

B、第二信号

C、高级神经

D、无条件性反射

8. 1879 年在德国莱比锡大学创建世界上第一个心理学实验室的心理学家是（）

A、艾宾浩斯

B、韦伯

C、马斯洛

D、冯特

9. 格式塔心理学的创始人是（）

A、弗洛伊德

B、冯特

C、詹姆斯

D、魏特海默

10. 人本主义心理学的代表人物是马斯洛和（）

A、魏特海默

B、铁钦纳

C、詹姆斯

D、罗杰斯

11. 以科学的实验程序与方法研究人的心理现象和行为规律的学科是（） A、普通心理学 B、实验心理学 C、认知心理学 D、人格心理学

12. 在自然情境下对人的心理与行为进行系统观察，经过分析获得其心理活动规律的方法是（）

A、实验法

B、测验法

C、观察法

D、调查法

13. 对来访者表现出来的心理障碍给以矫正的学科是 ()

A、工业

B、心理测量学

C、临床心理学

D、心理咨询学

14. 神经系统的基本结构与功能单位是 ()

A、神经细胞

B、突触

C、大脑皮层

D、反射

15. 神经元之间的联系是 ()

A、轴突

B、树突

C、突触

D、神经冲动

16. 听觉中枢在 ()

A、枕叶

B、颞叶

C、额叶

D、顶叶

17. 实现反射活动的神经结构是 ()

A、反射

B、反射弧

C、感受器

D、传递神经

18. 人对客观事物的态度以及对活动对象的选择与趋向是 ()

A、动力

B、需要

C、兴趣

D、理想

19. 人的个性结构的核心成分是 ()

(A) 性格 (B) 气质 (C) 能力 (D) 兴趣

20. 个性结构中最活跃的因素是 ()

(A) 气质 (B) 个性倾向性 (C) 能力 (D) 兴趣

21. 个人的心理活动与行为的基本动力，即个体和社会客观要求在人脑中的反映是 ()

(A) 动机 (B) 兴趣 (C) 需要 (D) 表情

22. 心理学是一门自然科学和社会科学的交叉科学。 ()

23. 运用心理学原理诊断和治疗心理异常的心理学分支学科是教育心理学。 ()

24. 影响人的心理活动的因素主要有生理因素和心理因素。 ()

25. 行为主义心理学的创始人是冯特 ()

26. 心理学是从哲学的怀抱中脱离出来而成为一门独立的科学。 ()

27. 机能心理学是心理学中的第一个学派，其创始人是冯特。 ()

28. 认知心理学把人的外显行为作为其主要的研究对象。 ()

29. 生理心理学是研究个体异常表现及发生、发展的原因和规律的科学。 ()

30. 教育心理学是研究心理的种系发展和个体心理发生、发展过程及其规律性的心理学分支学科。 ()

31. 应用心理学是以理论研究和应用为目的的心理学分支学科。 ()

32. 大脑皮层的颞叶是视觉中枢。 ()

33. 听觉的中枢在枕叶。 ()

34. 小脑的作用主要是协助大脑维持身体平衡与协调动作。 ()

35. 言语运动中枢在左半球额下回近外侧裂部位。 ()

36. 一般说，语言中枢主要位于大脑的右半球。 ()

(二) 感觉和知觉

1. 闻到苹果香味，看到苹果红色外观，触摸到苹果光滑的果皮等所引起的心理活动是 ()

- A、感觉
 - B、知觉
 - C、感受性
 - D、感觉阈限
2. 刚刚能引起感觉的最小刺激强度是（）
- A、绝对感觉阈限
 - B、差别感觉阈限
 - C、最小可觉差
 - D、绝对感受性
3. 人脑对直接作用于感觉器官的客观事物的个别属性的反映是（）
- A、知觉
 - B、记忆
 - C、想象
 - D、感觉
4. 有机体内部的刺激引起、反映有机体自身状态的感觉是（）
- A、内部感觉
 - B、肤觉
 - C、味觉
 - D、嗅觉
5. 人的感受器对适宜性刺激的感觉能力是（）
- A、感觉阈限
 - B、差别阈限
 - C、感受性
 - D、绝对感觉阈限
6. 明适应和（）是视觉的两种适应现象
- A、暗适应
 - B、光适应
 - C、色适应
 - D、闪光适应
7. 刺激物对感受器的持续作用，使感受性发生变化的现象是（）

- A、感觉适应
- B、感觉对比
- C、感觉补偿
- D、感觉联想

8. 不同刺激物同时作用于同一感受器时产生的对比现象是 ()

- A、对比现象
- B、同时对比
- C、继时对比
- D、联觉

9. 看见玫瑰花并能够认识它, 这时的心理活动是 ()

- A、色觉
- B、知觉
- C、感觉
- D、统觉

10. 人脑对直接作用于感觉器官的客观事物的整体属性的反映是 ()

- A、感觉
- B、反应
- C、知觉
- D、阈限

11. 对物质现象的延续性和顺序性的反映是 ()

- A、时间知觉
- B、运动知觉
- C、空间知觉
- D、似动知觉

12. 个体对物体的形状、大小、距离、立体、方位等的知觉是 ()

- A、形状知觉
- B、深度知觉
- C、方位知觉
- D、空间知觉

13. 人对物体在空间位置移动的反应是 ()

- A、时间知觉
- B、空间知觉
- C、运动知觉
- D、视听知觉

14. 人在过去经验的基础上, 把事物的各个部分、各种属性结合起来的知觉特性是 ()

- A、知觉整体性
- B、知觉恒常性
- C、知觉理解性
- D、知觉选择性

15. 感觉阈限与感受性之间的关系是感觉阈限越高, 感受性越高。
()

16. 差别感觉阈限与差别感受性之间的关系呈正比关系。 ()

17. 听觉的适宜刺激是 200 — 2000000 赫兹的空气振动。 ()

18. 机体觉是反映机体状态和内脏变化的感觉。 ()

19. 知觉是人脑对直接作用与感觉器官的客观事物的个别属性的反映。 ()

20. 电影、霓虹灯活动广告是按照真动知觉原理制作而成的。 ()

21. 用红笔划出书中重点是利用了知觉的理解性的特性。 ()

22. 观察是有目的、有计划、比较持久的知觉。 ()

(三)注意:

1. 根据自己的需要与兴趣把某些刺激信息进行选择加工的知觉特征是 ()

- A、恒常性
- B、理解性
- C、选择性
- D、整体性

2. 在人的心理活动过程中伴随着的心理特性是 ()

- A、情感

B、注意

C、意志

D、认识

3. 人的心理活动对一定对象的指向和集中是 ()

A、感觉

B、知觉

C、注意

D、记忆

4. 有预先目的，必要时需要意志努力，主动对一定事物所发生的注意是 () A、随意注意 B、无意注意 C、不随意注意 D、有意后注意

5. 平时人们常说“一心不能两用”，从注意品质来看“一心两用”是 () A、不可能的 B、不良品质 C、无条件的 D、有条件的

6. 在同一时间内，能够清楚直觉对象数目的注意品质是： ()

(A)注意广度 (B) 注意分配 (C) 注意稳定性 (D) 注意稳定性

7. 注意能较长时间地保持在某种事物或某种活动上的注意特征是 ()

(A) 注意稳定性 (B) 注意转移 (C) 注意分配 (D) 注意广度

8. 注意愈集中，大脑皮层相应区域的 () 愈强。

(A) 正诱导 (B) 负诱导 (C) 优势兴奋 (D) 抑制状态

9. 事先没有预定目的，不需要意志努力的注意是随意注意。 ()

10. 事先有预定目的，不需要意志努力的注意是随意注意。 ()

11. 事先有预定目的，需要意志努力的注意是不随意注意。 ()

12. 注意在人的心理活动中极其重要，它是一种重要的心理过程。

()

13. 随意后注意是一种更高级的注意形式。 ()

14. 正在上课，一位迟到的学生突然推门而入，这时引起大家注意的是不随意注意。 ()

15. 汽车司机在驾驶时，能熟练地做到眼、耳、手、脚并用，这种注意特性是注意分散。 ()

16. 注意转移即注意分散。 ()

17. 如果没有注意的转移，也就难以保持注意的稳定。（）

18. 多动症儿童本质上是注意力缺乏。（）

19. 根据新任务的要求，主动地把注意从一个对象转移到另一个对象上的注意特征是注意分配。（）

(四)记忆

1. 人的经验印留、保持和再作用的过程是（）

(A) 词语记忆 (B) 长时记忆 (C) 记忆 (D) 记忆表象

2. 人脑对过去经验的保持和再现是（）

(A) 词语记忆 (B) 识记 (C) 保持 (D) 记忆

3. 在无意识状态下，个体的知识与经验自动地对当前任务项目产生影响的记忆是（）

(A) 外显记忆 (B) 内隐记忆 (C) 陈述记忆 (D) 程序记忆

4. 对事实性信息的记忆是（）

(A) 内隐记忆 (B) 外显记忆 (C) 陈述记忆 (D) 程序记忆

5. 个人以亲身经历的、发生在一定时间和地点的事件或情景为内容的记忆是（）

(A) 想象记忆 (B) 语义记忆 (C) 情景记忆 (D) 情绪记忆

6. 个人以曾经体验过的情绪或情感为内容的记忆是（）

(A) 运动记忆 (B) 语义记忆 (C) 情景记忆 (D) 情绪记忆

7. 识记过的内容不能再认与回忆或错误的再认与回忆是（）

(A) 遗忘 (B) 保持 (C) 再现 (D) 抑制

8. 开卷考试时的记忆活动是（）

(A) 识记 (B) 保持 (C) 回忆 (D) 再认

9. 有预定识记目的并能运用有效识记方法的识记是（）

(A) 无意识记 (B) 机械识记 (C) 有意识记 (D) 不随意识记

10. 记忆表象简称表象，具有直观形象性和概括性特点，它是介于感知和（）的中间环节

(A) 记忆 (B) 思维 (C) 情绪 (D) 意志

11. 进入感觉记忆的信息保持时间很短暂，图像记忆保持的时间约 1 秒左右，声像记忆虽超过 1 秒，但不长于（）

秒 (B) 3 秒 (C) 4 秒 (D) 5 秒

12. 感觉性刺激作用后仍在脑中短暂保持其映像的记忆是 ()

(A) 短时记忆 (B) 工作记忆 (C) 感觉记忆 (D) 长时记忆

13. 感觉记忆的信息是以 () 编码

(A) 听觉 (B) 复述 (C) 物理特征 (D) 长时记忆 14. 短时记忆的信息容量为 () 组块。

(A) 5-7 (B) 7-9 (C) 5-9 (D) 7-11

15. 人脑中的信息在一分钟之内的加工与编码的记忆是 ()

(A) 感觉记忆 (B) 瞬时记忆 (C) 短时记忆 (D) 长时记忆

16. 信息从短时记忆中转入长时记忆的加工方式是 ()

(A) 物理特征 (B) 复述 (C) 视觉加工 (D) 语义加工

17. 一个人具有先后顺序的活动的记忆，一般很难言传的记忆是 ()

(A) 陈述性记忆 (B) 情节性记忆 (C) 语义性记忆 (D) 程序性记忆

18. 长时记忆中，信息编码的主要方式是 ()

(A) 物理特征 (B) 复述 (C) 视觉加工 (D) 语义

19. 长时记忆的信息容量是 () 的。

(A) 有限 (B) 无限 (C) 7+2 (D) 瞬时记忆

20. 对人类记忆和遗忘现象进行试验研究的创始人是德国心理学家 ()

(A) 冯特 (B) 艾宾浩斯 (C) 高尔顿 (D) 马赫

21. 后学习的材料对先学习的材料发生干扰作用而造成的遗忘是 ()

(A) 前摄抑制 (B) 遗忘规律 (C) 倒摄抑制 (D) 接近律

22. 先学习的材料对后学习的材料发生干扰作用而造成的遗忘是

() (A) 前摄抑制 (B) 遗忘规律 (C) 倒摄抑制 (D) 联想律

23. 由李白想到杜甫，由春天想到繁荣的联想规律是 ()

(A) 接近律 (B) 类似律 (C) 对比律 (D) 近因律

24. 保持是指以获得的知识和经验在人脑中巩固的过程，它是记忆过程的第一个基本环节。 ()

25. 识记是记忆过程的第一个基本环节。 ()

无意识记是指没有明确的识记目的。（）

27. 情景记忆是个人对各种有组织的知识为内容的记忆。（）

28. 个人以感知过事物形象为内容的记忆是情节记忆。（）

29. 对具有先后顺序的活动的记忆是程序性记忆。（）

30. 表象是在感知的基础上形成的，是保持在人脑中感知过程的事物形象的映像。（）

31. 美国心理学家斯波林用“全部报告法”证实了在记忆中，有一个独立的感觉记忆系统存在。（）

32. 进入感觉记忆的信息保持时间一般很长。（）

33. 感觉记忆中的信息完全是依据其物理特征进行编码，因此具有鲜明的形象性。（）

34. 信息在感觉通道内迅速被登记并保留的记忆是短时记忆。（）

35. 短时记忆信息容量是有限的。（）

36. 复述是短时记忆的信息转入长时记忆的信息加工方式。（）

37. 长时记忆中的信息必须进行复述才能永久存储。（）

38. 长时记忆中信息编码的形式有表象编码和语义编码。（）

39. 遗忘可分为暂时性遗忘和永久性遗忘。（）

40. 信息加工的理论认为，遗忘是信息提取不出或提取错误。（）

41. 艾宾浩斯的遗忘曲线表明遗忘是时间的函数，揭示人类遗忘的规律是“先慢后快”。（）

42. 德国心理学家艾宾浩斯是最早对人类记忆和遗忘规律进行实验研究者。（）

43. 过度学习达 150% 时保持的效果最佳。（）

44. 前摄抑制干扰的程度随先前学习材料的数量增加而增加。（）

45. 学习一篇文章往往收尾部分记得好、不易遗忘，而中间部分往往识记比较难，这是由于受到前摄抑制和倒摄抑制干扰所致。（）

46. 动机性遗忘说认为遗忘是由于某种动机的压抑所致。（）

47. 线索依赖性遗忘说认为，遗忘是由于线索检索困难所致。（）

(五)思维

1. 人脑对客观事物间接的、概括的反映是（）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/318142127125006132>