

认知心理学真题库

单项选择题〔每题 1 分，共 10 分〕

1〔 〕是由有关知觉对象的一般知识开始的加工，由此可以形成期望或对知觉态度的假设，这种期望或假设制约着加工的全部阶段或水平。

- A.自下而上加工 B.局部加工 C.整体加工 D.自上而下加工

答案：D

2〔 〕注意模型能够较好地解释“鸡尾酒会效应”。

- A.衰减模型 B.过滤器模型 C.反响选择模型 D.知觉选择模型

答案：B

3“Brown-Peterson 方法”是研究〔 〕的方法。

- A.注意 B.命题检验 C.短时记忆 D.概念形成

答案：C

4“爬…电杆…修…电灯…电…工，供电局”，这样的句子更可能是

- A. Broca 失语病人产生的 B. Wernicke 失语病人产生的 C. 注意性失读病人产生的 D. 深层诵读困难病人产生的

答案：A

5 “气氛效应”是指〔 〕的性质所造成的气氛引导人们得出肯定的结论。

A.前提 B.结论 C.心理模型 D.问题表征

答案：A

6 Gholson 等人研究发觉，二年级小学生在概念形成过程中常采纳的策略是

A.假设检验 B.刺激偏好 C.维量检验 D.位置交替

答案：C

7 Levine 所设计的“空白实验法”是研究的()方法。

A.注意 B.命题检验 C.短时记忆 D.概念形成

答案：D

8 Neisser 于()年出版了第一部以《认知心理学》命名的专著。

A.1879 B.1956 C.1967 D.1970

答案：C

9 Posner 和 Raichle(1994)发觉，当人们被动地听词时，大脑最活泼的地域是

A.枕皮层 B.额皮层 C.顶皮层 D.颞皮层

答案：D

10 R 字符心理旋转的实验研究说明，当两个被比拟对象之间的旋转角度为()时，其反响时最短。

A.60 B.90 C.180 D.360

答案：D

11 Sperling 在发觉感觉记忆存在的的实验中，所用的实验方法是

A.局部汇报法 B.全部汇报法 C.双向别离法 D.锐敏度实验法

答案：A

12 安排两种不同的反响时作业(任务)，其中一种作业包含了另一种作业所没有的一个因素，而在其他方面均相同，从这两个作业的反响时之差来判定与之相应的加工过程，这种研究范式叫做

A.减法反响时实验 B.开窗实验 C.加法反响时实验 D.扫描实验

答案：A

13 按照特征整合理论，特征登记

A. 需要注意，但特征整合不需要注意 B. 不需要注意，但特征整合需要注意
C. 与特征整合均需要注意 D. 与特征整合均不需要注意

答案：B

14 布鲁纳〔Bruner〕等人关于人工概念形成的研究发觉，被试在形成概念时，多数人采纳总体假设，应用〔 〕策略居多。

A.保守性聚焦 B.同时性扫描 C.博奕性聚焦 D.继时性扫描

答案：A

15 大量的研究结果说明，短时记忆的容量为()组块。

A. 3 B. 4-5 C. 7 ± 2 D. 9-20

答案：C

16 当读者知觉一个单词时，视觉系统先确认构成单词的字母的各个特征，如垂直线、水平线、斜线等，然后将这些特征加以结合来确认字母，再将字母结合起来而形成单词，这样一种知觉的加工方法叫做

A.自下而上加工 B.局部加工 C.整体加工 D.自上而下加工

答案：A

17 依据()，感觉各输入通道的信息均可进入高级分析水平，得到全部的知觉加工。

A.衰减模型 B.过滤器模型 C.反响选择模型 D.知觉选择模型

答案：C

18 依据()，只有一个感觉通道的信息可以进入高级分析水平。

A.衰减模型 B.过滤器模型 C.反响选择模型 D.知觉选择模型

答案：B

19 依据 ELINOR 模型，长时记忆中贮存着（ ）等信息。

- A. 样例集和特征集 B. 概念、事件和背景 C. 定义性特征和特异性特征
D. 上下文事实联想、地点-时间联想、主语-谓语联想和关系-宾语联想

答案：B

20 依据 HAM 模型，长时记忆中贮存着（ ）等信息。

- A. 概念、事件和背景 B. 样例集和特征集 C. 定义性特征和特异性特征
D. 上下文事实联想、地点-时间联想、主语-谓语联想和关系-宾语联想

答案：D

21 依据 Selfridge 的观点，模式识别过程分为四个层次，每个层次都由一些“鬼”来执行某个特定的任务，其中，负责识别一个模式（如字母）的是

- A. 特征鬼 B. 映像鬼 C. 决策鬼 D. 认知鬼

答案：D

22 依据 Selfridge 的观点，模式识别过程分为四个层次，每个层次都由一些“鬼”来执行某个特定的任务，其中第四层为

- A. 特征鬼 B. 认知鬼 C. 决策鬼 D. 图像鬼

答案：C

23 关于短时记忆信息提取的双重模型由心理学家 () 提出来的。

答案: A

24 记忆的产生效应支持

A. 多重存储模型 B. 加工水平途径 C. TuLving (1972) 的情节和语义记忆模型 D. 平行分布加工途径

答案: B

25 减法反响时实验是由心理学家()X 设计出来的研究范式。

A.唐德斯 (Donders) B.斯滕伯格 (Sternberg)

C.波斯纳 (Posner) D.汉密尔顿 (Hamilton)

答案: A

26 人们在解决问题的过程中,发觉问题的当前状态与目标状态的差异,并应用算子来缩小这种差异,以逐渐接近和到达目标状态。这种启发式策略叫做

A.逆向工作 B.简化方案 C.手段-目的分析 D.算法

答案: C

27 属于程序性记忆的是

A.头脑中储存的关于猫能捉老鼠的知识 B.记得后天晚上开会

C.关于如何使用 机的知识 D.记得两天前在商场看见过一位老同学

答案：C

28 属于前瞻性记忆的是

A. 头脑中存储的关于猫能捉老鼠的知识 B. 记得后天晚上开会

C. 关于如何使用 机的知识 D. 记得两天前在商场看见过一位老同学

答案：B

29 双重记忆模型中的双重记忆是指

A.内隐记忆和外显记忆 B.感觉记忆和短时记忆

C.短时记忆和长时记忆 D.感觉记忆和长时记忆

答案：C

30 双作业任务可以用来研究

A. 工作记忆 B. 命题检验 C. 短时记忆 D. 概念形成

答案：A

31 虽然处于非注意状态但与当前的预期相一致的信息，简单突破 Broadbent 最初假设的过滤器，这支持了

A.过滤器理论 B.衰减作用理论 C.晚期选择理论 D.特征整合理

答案：B

32 所谓（ ）是指先前的加工活动对随后的加工活动所起的作用。

- A.气氛效应 B.启动效应 C.典型性效应 D.首因效应

答案：B

33 特征比拟模型的证据主要来自

- A. 事件相关电位（ERP）测量技术 B. 跨通道启动技术 C. 双耳分听技术 D. 句子核证技术

答案：D

34 通常，有效提示会促进加工，然而，外周提示之后延迟 300ms 或更长时间，那一位置的目标觉察，不仅没有受到促进，反而变慢，这种效应称作

- A. 心里不应期 B. 负启动 C. 负启动反转 D. 返回抑制

答案：D

35 图像记忆具有除（ ）以外的三个特点。

- A.信息存储的时间为几百毫秒 B.信息的编码方法为语义编码
C.具有鲜亮的形象性 D.保持感觉信息原有的直接编码方法

答案：B

36 以下方法中，() 是用来研究短时记忆信息提取的。

A. 双作业操作 B. 空白实验 C. 局部汇报法 D. 扫描实验

答案：C

37 以下哪种方法可以用来直接检验概念形成中所采纳的假设

A.人工语法实验 B.空白实验 C.人工概念实验 D.扫描实验

答案：B

38 下述方法中，()适宜研究慢速的信息加工过程。

A.眼动记录法 B.反响时记录法 C.开窗实验 D.出声思考法

答案：D

39 下述模型中，() 是计算模型。

A.TLC.模型 B.ELINOR 模型 C.激活扩散模型 D.集理论模型

答案：D

40 下述模型中，() 是计算模型。

A.特征比拟模型 B.ELINOR 模型 C.激活扩散模型 D.TLC 模型

答案：A

41 下述模型中, ()是心理学家 Clark 提出的

- A.空间表象模型 B.操作模型 C.言语模型 D.表象-言语混合模型

答案: C

42 下述模型中, () 是心理学家 Hunter 提出的。

- A.空间表象模型 B.操作模型 C.言语模型 D.表象-言语混合模型

答案: B

43 下述研究方法中,()能直接地测量每个加工阶段的时间。

- A.开窗实验 B.计算机模拟实验 C.减法反响时实验 D.加法反响时实验

答案: A

44 心理旋转的实验研究说明, 无论是字符、数码还是其他图形, 当两个被比拟对象之间的旋转角度为 () 时, 其反响时最短。

- A. 90 B. 120 C. 180 D.320

答案: D

45 心理学的研究说明, 识别一个词中的字母的正确率要高于识别一个单独的字母这种现象叫做

- A.字母优势效应 B.字词优势效应 C.构型优势效应 D.客体优势效应

答案：B

46 心理学的研究说明，识别一个完整的图形要优于识别图形的一个局部，这种现象叫做

A.字词优势效应 B.客体优势效应 C.构型优势效应 D.字母优势效应

答案：C

47 心理学家吉布生(Gibson)提出的知觉理论是

A.假设考验说 B.认知理论 C.直接理论 D.特征分析理论

答案：C

48 一般认为，中介抑制加工的主要脑区是

A.顶叶 B.额叶 C.颞叶 D.枕叶

答案：B

49 在 Collins 和 Loftus 的激活扩散模型中，结点〔方框〕代表〔 〕，连线表示它们之间的联系。

A.联想 B.命题 C.原型 D.概念

答案：D

50 在 Quillian 和 Collins 的层次网络模型中，结点代表___，连线表示它们之间的关系。

A.命题 B.联想 C.概念 D.原型

答案：C

51 在 Rips 的“多维量表程序”中，空间中两点的距离反映着两个概念之间的心理距离，一个范畴的空间中诸点距离的集合则称为相应的（ ）空间。

A.问题 B.气氛 C.语义 D.启动

答案：C

52 在层次网络模型中，结点代表（ ），连线表示它们之间的关系。

A.命题 B.联想 C.概念 D.原型

答案：C

53 在对数字"7"进行反正推断的实验中，反响时最长的顺时针倾斜角度为"

A.60 B.120 C.180 D.270

答案：C

54 在解释歧义词意义通达时，多重通达模型与整合模型之间的主要区别在于

A.是否考虑到相对频率的作用 B.语境起作用的时间点
C.注意选择所发生的阶段 D.非句法信息在句法分析早期是否起作用

答案：B

55 在绝大多数发表的语义记忆损伤个案中，选择性地受损通常是

- A. 有生命物体的识别 B. 人造物体的识别 C. 具体词的理解 D. 抽象词的理解

答案：A

56 在认知心理学中，把头脑中存储着的代表一组物体的关键特征的特征称之为

- A.模板 B.原型 C.样例 D.维量

答案：B

57 左半球顶叶受损的视觉无视病人，在划线测验中

- A.只划左边的一半 B.只划右边的一半 C.只划上边的一半 D.只划下边的一半

答案：A

二、多项选择题〔每题 2 分，共 10 分〕

1 Kahneman 认为决定注意的关键因素是所谓资源的分成分案〔分配策略〕，分配策略受〔 〕等因素的操作。

- A.对能量需求的评价 B.当前意愿 C.当前唤醒的能量 D.短时记忆的容量

答案：A；B；C

2 Kahneman 认为决定注意的关键因素是所谓资源的分成分案〔分配策略〕，分配策略受〔 〕等因素的操作。

- A.对能量需求的评价 B.当前唤醒的心理能量

C.长期倾向 D.当前意愿 E.短时记忆的容量

答案：A；B；C；D

3 当我们说知识和期望能够援助我们识别客体时，我们所强调的主要是
自上而下加工 B.自下而上加工 C.概念驱动加工 D.数据驱动加工

答案：A；C

4 依据 ELINOR 模型，长时记忆中贮存着()等信息。

A.概念 B.最正确实例 C.事件 D.样例集和特征集 E.情景

答案：A；C；E

5 依据特征表说，概念是由〔 〕等因素构成的。

A.范畴成员代表性的程度 B.概念的定义性特征 C.概念的特异性特征
D.整合定义性特征的规则 E.最正确实例

答案：B；D

6 依据心理学家 Newell 和 Simon 等人的观点，一个完整的符号系统具有输入、输出、〔 〕等功能。

A.建立符号结构 B.过滤 C.贮存 D.复制 E.条件性迁移

答案：A；C；D；E

7 依据原型说，概念的表征是由〔 〕等因素构成的。

- A.范畴成员代表性的程度 B.概念的定义性特征
C.概念的特异性特征 D.整合定义性特征的规则 E.最正确实例

答案：A；E

8 依据知觉的认知理论，下述观点正确的有

- A.知觉过程是一系列连续阶段的信息加工过程
B.知觉是获得感觉信息意义的过程
C.知觉既具有直接性质，也具有间接性质
D.知觉是直接从环境中直接提取有效信息的过程
E.知觉是现实刺激和已贮存的知识经验的相互作用的结果

答案：A；B；C；E

9 关于 Stroop 效应，正确的说法是

- A.一般来说，老年人在早晨的 Stroop 效应要比晚上的大
B.同年轻人相比，老年人有较大的 Stroop 干扰效应
C.神经心理学和临床医生经常用 Stroop 任务来评估病人顶叶的机能

D.Stroop 干扰量已经被用作评估抑制系统效能的一种指标

答案：B；D

10 关于选择性注意，正确的说法是

- A. 声音之间物理的声学差异和位置的物理别离均有助于信息选择。其中，最有效的线索是位置的物理别离
- B. 按照 Broadbent 的过滤器理论，过滤器遵循全或无的操作原则
- C. 按照 Broadbent 的过滤器理论，过滤器仅仅在输入的物理特征水平上操作
- D. Broadbent 的过滤器理论属于晚期选择模型

答案：A；B

11 尽管问题的形式是多种多样的，但是依据认知心理学的观点，全部问题的解决都具有()等根本特征。

- A.目的指向性 B.认知操作 C.选择算子 D.操作序列 E.问题空间

答案：A；B；D

12 可以平安的用于人类研究的认知神经科学技术有

- A. PET 扫描技术 B. fMRI 技术 C. ERP 技术 D. 单细胞记录技术

答案：A；B；C

13 能为直接通达假设提供证据的有

- A.同规则词相比，人们对不规则词阅读的埋伏期更短
- B.规则词与不规则词阅读的埋伏期没有差异
- C.对同音异义词的分析
- D.临床上对深层诵读困难的观察

答案：B；C；D

14 认知心理学的具体研究方法是多种多样的，包含（ ）等根本方法。

- A.减法反响时实验
- B.出声思考法
- C.开窗实验
- D.计算机模拟
- E.加法反响时实验

答案：A；B；C；D；E

15 认知心理学对整个心理学的影响表现在()等方面。

- A.从分析性研究转向综合性研究
- B.使心理过程的研究领域扩大
- C.重视个别差异和个案研究
- D.重视生理机制的研究
- E.从心理物理函数研究走向内部心理机制研究

答案：A；B；C；E

16 认知心理学家将()联合起来，称为 AVL 单元。

- A.视觉代码
- B.听觉代码
- C.语义代码
- D.言语代码
- E.口语代码

答案：B；D；E

17 属于内隐记忆测验的有

A.线索回忆 B.再认 C.词汇推断 D.知觉识别

答案：C；D

18 属于一般记忆研究关怀对象的课题是

A.短时记忆中材料的编码方法 B.目击者证词的可信度 C.前瞻性记忆 D.自传记忆

答案：B；C；D

19 属于上位范畴的物体有

A.椅子 B.家具 C.动物 D.猫

答案：B；C

20 图像记忆具有〔 〕的特点。

A.信息存储的时间为几百毫秒 B.信息的编码方法为语义编码

C.具有鲜亮的形象性 D.保持感觉信息的原有的直接编码方法

E.其容量至少为 9 个项目或更多

答案：A；C；D；E

21 下面说法中正确的有

A. Broca 区靠近大脑额叶，Wernicke 区位于皮层后部

B. Broca 失语的主要特点是言语表达受到损伤

C. Wernicke 失语病人语量较多，但不能表达意义

D. Wernicke 区也某种程度地参与言语产生过程

答案：A； B； C； D

22 下述模型中，() 能解释范畴大小效应。

A. 特征比拟模型 B. 激活扩散模型 C. 集理论模型

D. 直通模型 E. 层次网络模型

答案：A； B； C； E

23 下述模型中，() 是命题模型。

A. 集理论模型 B. HAM 模型 C. 激活扩散模型 D. ELINOR 模型 E. 特征比拟模型

答案：B； D

24 心理词典中存储着词汇的

A.正字法信息 B.语音信息 C.语义信息 D.句法信息

答案：A；B；C；D

25 语义记忆可以储存

A. 过去发生的事件 B. 将来发生的事件 C. 关于“大象”的知识 D. 关于“pint”如何拼写的知识

答案：C；D

26 在选择性注意任务中，当任务较难时，人倾向于使用

A. 平行加工 B. 系列加工 C. 自动加工 D. 操作加工

答案：B；D

三、填空题（每题 2 分，共 20 分）

1 ___复述是指对刺激加工的不断深刻，将要复述的材料加以组织，并与其他信息联系起来，可以产生持久的记忆。

答案：精细

2 ___记忆是运用言语所必需的记忆，它是一个心理词库，是一个人所掌握的有关字词或其他言语符号、其意义和指代物、它们之间的联系、以及有关规则、公式和操作这些符号、概念和关系的算法的有组织知识。

答案：语义

3 ___加工是一种需要应用注意、其容量有限，可灵敏地用于变化着的环境的加工。

答案：操作性

4 “三段论”推理的“气氛效应”是指___所造成的气氛引导人们得出肯定的结论。

答案：前提的性质

5 Anderson 认为，问题解决具目的指向性、操作序列和___三个根本特征。

答案：认知操作

6 Atkinson 和 Shiffrin 认为短时记忆具有两个功能：一是作为感觉登记和长时记忆之间的缓冲器；二是作为信息进入长时贮存的___。

答案：加工器

7 Atkinson 和 Shiffrin 认为短时记忆具有两个功能：一是作为感觉登记和长时记忆之间的___；二是作为信息进入长时贮存的加工器。

答案：缓冲器

8 Johnson-Laid 认为，三段论推理的第一步是构成一个将两个前提中的信息结合起来的___。答案：心理模型

9 Johnson-Laid 认为，三段论推理的第一步是构成一个将两个前提中的信息结合起来的心理模型。这种心理模型相当于前提中所述事件的___。

答案：知觉；表象

10 Kosslyn 认为从深层的本义表征生出表象，涉及 4 种过程：即___过程、发觉过程、放置过程和表象过程。

答案：图示

11 Kosslyn 认为从深层的本义表征生出表象，涉及 4 种过程：即图示过程，___过程、放置过程和表象过程。

答案：发觉

12 Paivio 的双重编码理论从信息编码的角度将长时记忆分为两个系统，即___和言语系统。答案：表象系统

13 Posner 和 Cohen (1984) 提出，视觉注意包含___、___、___三个成分。

答案：把视觉注意施加到一个目标上；把注意从一个目标上解除；把注意转移到新的目标上 14 Selfridge (1959)提出的“鬼城”

(Pandemonium)模型以___为根底。

答案：特征分析

15 Shepard 认为，表象的实质就在于它是一种___表征，表象与外界客体有着同构关系。 答案：类比

16 Shepard 认为，表象的实质就在于它是一种类比表征，表象与外界客体有着___关系。 答案：同构

17 Wason 通过四卡问题的研究发觉，在命题检验中，一个引人注目的现象是人们表现出强烈的___倾向。

答案：证真

18 按照区别性特征模型，当一些字母共用很多关键特征时，人们推断这些字母是否相同要花更___的时间。

答案：长

19 编码刺激的空间关系和特性的皮层视觉系统分别称作___系统和___系统。

答案：后期注意；前期注意

20 短时记忆的编码方法有听觉编码、___编码和语义编码三种方法。

答案：视觉

21 短时记忆的编码方法有听觉编码、视觉编码和___编码三种方法。

答案：语义

22 依据 Newell 和 Simon 等人的观点，一个完整的符号系统具有输入、输出、贮存、复制、___和条件性迁移六种功能。

答案：建立符号结构

23 依据 Shiffrin 和 Atkinson 的记忆信息三级加工模型，信息从短时记忆转入长时记忆是通过___而完成的。

答案：复述

24 依据认知心理学的观点，问题解决过程分为___、选择算子、应用算子和评价当前状态四个阶段。

答案：问题表征

25 依据认知心理学的观点，问题解决过程分为问题表征、选择算子、___和评价当前状态四个阶段。

答案：应用算子

26 依据认知心理学的观点，问题解决过程分为问题表征、选择算子、应用算子和___四个阶段。

答案：评价当前状态

27 依据特征比拟模型，一个概念的各种语义特征可以分成两类，一类是___特征，另一类是___特征。

答案：定义性；特点

28 依据心理学家 Newell 和 Simon 等人的观点，一个完整的符号系统具有输入、输出、贮存、复制、建立符号结构和___六种功能。

答案：条件性迁移

29 将条件与结果加以对比，马上输入与输出联系起来进行推理，以发觉某一心理现象的内部机制。这种研究方法叫做___。

答案：抽象分析法

30 经典心理旋转实验说明表象以___形式存储，这样，表象是___的近亲。

答案：模拟码；知觉

31 经过大量练习的任务倾向于主要要求___加工，而练习不够的任务主要要求___加工。 答案：自动；操作

32 模板说是一个简单的模型。它的根本思想就是___，而且这种匹配要求两者有 X 的重叠。这种形式的匹配被称为模板式匹配。

答案：刺激与模板匹配

33 纽维厄(Newell)、西蒙(Simon)等人认为, 无论是有生命的人, 还是无生命的计算机, 其信息加工系统都是___系统

答案: 操作符号

34 确认某种模式是什么, 并把它与其他模式区别开来的过程叫做___。

答案: 模式识别

35 人们对作出“苹果是水果”的推断要快于“葡萄柚是水果”的推断, 该种现象在认知心理学中叫做___效应。

答案: 典型性

36 人们在进行推断或推理时, 总是倾向于依据样本是否代表或类似总体来推断其出现的概率, 愈有代表性, 被推断为比拟少代表性的愈常出现。该种启发式策略叫做___启发法。 答案: 代表性

37 认知心理学的核心是揭示___。

答案: 认知过程的内部心理机制

38 认知心理学家们在大量的研究中发觉, 识别一个图形中的线段要优于识别结构不严的图形中的同一线段或单独的线段, 这种现象叫做___效应。

答案: 客体优势

39 认知心理学将知觉看作是感觉信息的___即获得感觉信息的意义的过程。

答案: 组织和解释

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/968022133011006052>