

试题：第2章小学生的心理发展与教育教师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/519/2021_2022__E8_AF_95_E9_A2_98_EF_BC_9A_E7_c38_519902.htm

单项选择题1．儿童已经具有了明显的符号性和逻辑性，能进行简单的逻辑推演，克服了思维的自我中心性，思维活动仍局限于具体的事物及日常经验，缺乏抽象性，这在皮亚杰儿童智力发展阶段中是属于（ ）。 A．感知运动阶段 B．前运算阶段 C．具体运算阶段 D．形式运算阶段

答案与解析：选C。皮亚杰的认知发展阶段理论分为：感知运算阶段：这一阶段儿童的认知发展主要是感觉和动作的分化；前运算阶段：儿童的思维已表现出了符号性的特点，他们能够通过表象和言语来表征内心世界和外部世界，但其思维仍是直觉性的、非逻辑性的，而且具有明显的自我中心特征；具体运算阶段：这一阶段儿童已经具有了明显的符号性和逻辑性，儿童能进行简单的逻辑推演，克服了思维的自我中心性，但儿童的思维活动仍局限于具体的事物及日常经验，缺乏抽象性；形式运算阶段：这一阶段儿童总体的思维特点是能够提出和检验假设，能监控和内省自己的思维活动，思维具有抽象性，能在头脑中设想出许多内容，这些内容可以与他们自身的经验无关。因此，答案选C。

2．如果儿童处于2～7岁年龄阶段，那么它属于皮亚杰儿童智力发展阶段中的（ ）。 A．感知运动阶段 B．前运算阶段 C．具体运算阶段 D．形式运算阶段

答案与解析：选B。皮亚杰的认知发展阶段理论关于年龄的划分如下：感知运动阶段为0～2岁；前运算阶段为2～7岁；具体运算阶段为7～11岁；形式运算阶段为11、12～15、16岁。因此

，答案选B。3. 根据埃里克森的心理社会发展理论，发展任务是获得勤奋感而克服自卑感，体验着能力的实现的是（ ）。A. 学前期 B. 青年期 C. 学龄期 D. 成年早期 答案与解析：选C。埃里克森将个体的发展划分为八个阶段，同时指出了每一个阶段的主要发展任务。 婴儿期（0~2岁）：满足生理上的需求，发展信任感，克服不信任感； 儿童早期（2~4岁）：获得自主感而克服羞怯和疑虑，体验意志的实现； 学前期（4~7岁）：获得主动感和克服内疚感，体验目的的实现； 学龄期（7~12岁）：获得勤奋感而克服自卑感，体验能力的实现； 青年期（12~18岁）：建立同一感和防止同一感混乱，体验忠诚的实现； 成年早期（18~25岁）：获得亲密感以避免孤独感，体验爱情的实现； 成年中期（25~50岁）：获得繁殖感而避免停滞感，体验关怀的实现； 成年晚期（50岁至死亡）：获得完善感并避免失望和厌倦感，体验智慧的实现。因此，答案选C。4. 根据埃里克森的心理社会发展理论，人处于青年期的特征是（ ）。A. 同一感和防止同一感混乱 B. 获得勤奋感而克服自卑感 C. 获得亲密感以避免孤独感 D. 获得主动感和克服内疚感 答案与解析：选A。原理同上题。5. 使人格各部分整合和统一起来的核心力量是（ ）。A. 自我意识 B. 自我认知 C. 性格特征 D. 能力 答案与解析：选A。自我意识是个体对自己的认识和态度，是人格的重要组成部分，是使人格各部分整合和统一起来的核心力量。同时，一切社会环境因素对人发生影响，都必须通过自我意识的中介。因此，答案选A。6. 造成个体认知过程方面的差异主要原因是其不同的（ ）。A. 认知方式和认知途径 B. 认知方式和认知能力 C. 思维方式

和智力水平 D . 智力水平和认知水平 答案与解析 : 选B。认识过程是指学生借以获得信息、做出计划和解决问题的心理过程。该过程因个体之间的不同认知方式和认知能力而存在个别差异。因此 , 答案选B。

7 . 世界上最著名的智力量表是 () 。 A . 比纳西蒙量表 B . 斯坦福比纳量表 C . 比纳推孟量表 D . 韦克斯勒量表 答案与解析 : 选B。世界上最著名的智力量表是斯坦福比纳量表 , 简称SB量表。该量表最初由法国人比纳和西蒙于1905年编制 , 后来由斯坦福大学的推孟做了多次修订而闻名于世。因此 , 答案为B。

8 . 智商 (IQ) 等于 () 。 A . 智力年龄与实际年龄之比乘以100 B . 实际年龄与智力年龄之比乘以100 C . 心理年龄与生理年龄之比乘以100 D . 生理年龄与实际年龄之比乘以100 答案与解析 : 选A。

智力测验中的一个重要概念是智商 , 简称IQ。 $IQ = \text{智力年龄} (MA) / \text{实际年龄} (CA) \times 100$ 。实际年龄是指从出生到进行智力测验时的年龄 , 简称CA。智力年龄是指根据智力测验计算出来的相对年龄 , 简称MA。因为智力测验的题目按年龄分组。据此公式计算得到的智商属于比例智商。因此 , 答案选A。

F8F8" 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com