

### 试题 12-【野人老师自编模拟题】- 需求过程

使用 ( ) 进行需求分析, 其建立的模型的核心是数据字典。

- A. 需求分析方法      B. 结构化分析方法      C. 原型化分析方法      D. 面向对象方法

【答案】B

【解析】P132, 使用结构化分析方法进行需求分析, 其建立的模型的核心是数据字典, 所以选择 B。

### 试题 13-【野人老师自编模拟题】- 需求过程

在实际工作中, 一般使用 ( ) 表示数据模型。

- A. 实体关系图(E-R 图)  
B. 状态转换图(Data Flow Diagram, DFD)  
C. 状态螺旋图(State Transform Diagram, STD)  
D. 数据流图(Data Flow Diagram, DFD)

【答案】A

【解析】P132, 在实际工作中, 一般使用实体关系图(E-R 图)表示数据模型, 所以选择 A

### 试题 14-【野人老师自编模拟题】- 需求过程

在实际工作中, 一般使用数据流图(Data Flow Diagram, DFD)表示 ( )。

- A. 行为模型      B. 数据模型      C. 功能模型      D. 数据流图

【答案】C

【解析】P132, 一般使用数据流图(Data Flow Diagram, DFD)表示功能模型, 所以选择 C。

### 试题 15-【野人老师自编模拟题】- 需求过程

在实际工作中, 一般使用状态转换图(State Transform Diagram, STD)表示 ( )。

- A. 数据模型      B. 行为模型      C. 功能模型      D. 结构化分析

【答案】B

【解析】P132, 一般使用状态转换图(State Transform Diagram, STD)表示行为模型, 所以选择 B

### 试题 16-【野人老师自编模拟题】- 需求过程

软件需求规格说明书(Software Requirement Specification, SRS)是 ( ) 活动的产物。

- A. 需求设计      B. 需求开发      C. 软件测试      D. 软件验收

【答案】B

【解析】P132, 软件需求规格说明书(Software Requirement Specification, SRS)是需求开发活动的产物, 所以选择 B

### 试题 17-【教材章节练习】- UML

关于 UML(统一建模语言)描述中, 不正确的是 ( )。

- A. UML 适用于各种软件开发方法  
B. UML 适用于软件生命周期的各个阶段  
C. 行为事物是 UML 模型中的静态部分  
D. UML 不是编程语言