

【解析】P123, 智能运维能力框架, 包括组织治理、智能特征、智能运维场景实现、能力域和能力要素, 其中能力要素是构建智能运维能力的基础。

**试题 19-【野人老师自编模拟题】- 智能运维**

( ) 通常具备数据管理、分析决策、自动控制等能力。

- A. 能力域                  B. 能力要素                  C. 能力应用                  D. 能力平台

【答案】D

【解析】P124, 智能运维能力平台通常具备数据管理、分析决策、自动控制等能力。

**试题 20-【野人老师自编模拟题】- 智能运维**

智能运维需具备若干智能特征, 智能特征不包括 ( )

- A. 能感知                  B. 会描述                  C. 能沟通                  D. 自学习

【答案】C

【解析】P124, 智能运维需具备若干智能特征, 智能特征包括: 能感知, 会描述, 自学习, 会诊断, 可决策, 自执行, 自适应

**试题 21-【野人老师自编模拟题】- CIA**

关于 CIA 的描述不正确的是 ( )

- A. CIA 是系统设计的目标  
B. CIA 有其局限性  
C. CIA 三要素是保密性(Confidentiality)、完整性(Integrity)和可用性(Availability)三个词的缩写  
D. CIA 三要素是保密性(Confidentiality)、复杂性(Complexity)和可用性(Availability)三个词的缩写

【答案】D

【解析】P125, CIA 三要素是保密性(Confidentiality)、完整性(Integrity)和可用性(Availability)三个词的缩写。

**试题 22-【教材章节练习】- 信息安全属性**

( ) 就是确保所传输的数据只被其预定的接收者读取。

- A. 保密性                  B. 可靠性                  C. 可用性                  D. 完整性

【答案】A

【解析】P125, 保密性、完整性和可用性是信息安全最为关注的三个属性, 因此这三个特性也经常被称为信息安全三元组, 这也是信息安全通常所强调的目标。

**试题 23-【野人老师自编模拟题】- 信息安全管理**

建立自己的信息系统安全组织机构管理体系, 参考步骤包括:

- ①建立安全职能部门
- ②建立信息安全保密管理部门
- ③主要负责人出任领导
- ④成立安全领导小组
- ⑤配备安全管理人员