软考资料免费获取

- 1、最新软考题库
- 2、软考备考资料
- 3、考前压轴题



命 微信扫一扫,立马获取



6W+免费题库



免费备考资料

PC版题库: ruankaodaren.com

第四章 IT 服务规划设计

(模拟题)

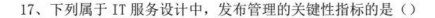
- 1、规划设计的主要目的不包括()
- A、设计满足业务需求的 IT 服务
- B、设计 SLA、测量方法和指标
- C、设计服务过程及其控制方
- D、设计实施规划所需要的进度管理过程
- 2、规划设计流程中的主要活动不包括()
- A、服务需求识别
- B、服务目录设计
- C、服务方案设计(含服务模式设计、服务级别设计)
- D、风险要素设计
- 3、以下关于服务目录的说法中,不正确的是()
- A、服务目录是梳理服务产品和管理客户期望的重要工具,是服务供方为客户提供的 IT 服务集中式的信息来源,以确保业务领域可以准确地看到可用的 IT 服务及服务的细节和状态。
- B、服务目录主要有两种: 业务服务目录和技术服务目录。通常客户不关注技术服务目录。
- C、服务目录设计的目的是为所有商定的服务提供单一、连贯的信息来源,并且确保所 有获准使用相关服务的人能够知道这些信息。
- D、为了企业的商业秘密, 服务目录必须是保密的
- 4、以下关于服务级别协议的说法中,不正确的是()

- A、服务级别协议(SLA)是在一定成本控制下,为保障 IT 服务的性能和可靠性,服务 供方与客户间定义的一种双方认可的协定。
- B、服务级别协议需要包含项目名称、服务简介、投诉渠道、服务交付成果等内容。
- C、SLA 只是内部或对客户的协议
- D、SLA 包含法律条文中的责任、权利和义务等。
- 5、以下说法中,不正确的是()
- A、平均修复时间(MTTR)是故障发生和 IT 服务恢复之间的平均时间,是检测时间与 解决时间之和,也称为岩机时间。该指标与 IT 服务的可恢复性和可服务性相关。
- B、平均系统事件间隔时间(MTBSI)是两次相邻事件之间的间隔时间。平均系统事件 间隔时间(MTBSI)等于平均修复时间(MTTR)与平均无故障时间(MTBF)之和。
- C、IT 服务成本主要包括如下几部分:设备成本、系统与应用、软件成本、人力成本、 第三方支持成本、管理成本和其他成本等。
- D、平均无故障时间 (MTBF) 是从一次事件中恢复到下一次事件发生之间的平均间隔时 间,也称为正常运行时间。该指标与 IT 服务的可用性有关。
- 6、人员要素设计的活动不包括()
- A、人员岗位和职责设计 B、人员绩效方案设计
- C、人员培训方案设计
- D、人员离职的说明
- 7、以下说法中,不正确是()
- A、人员培训方案设计主要包括以下活动(1)培训需求分析(2)培训内容设计 设计培训计划(4)设计培训效果评价方法。
- B、常见 IT 服务工具包括监控类工具、过程管理类工具和其他工具。
- C、服务台也称为帮助台或呼叫台,服务台不是一个服务过程,而是一个服务职能,目 的是为用户和 IT 服务组织提供一个统一联系点。
- D、为了保持服务的一致性,知识库不可以更新。

- 8、人员培训方案设计主要包括以下活动: (1)培训需求分析(2)培训内容设计(3)设计培训计划和()
- A、培训人员安排 B、培训时间安排 C、培训成本估计 D、设计培训效果评价方法
- 9、人员培训的关键成功因素不包含()
- A、是否具有成熟的知识管理体系
- B、岗位培训是否充足且适用。
- C、进行服务意识及沟通能力培训
- D、及时根据服务级别和服务需求的变更调整服务资源的配置。
- 10、过程 KPI 设计通常采用如下过程(1)确定过程 KPI 指标(2)明确 KPI 计算方法。(3)明确 KPI 信息来源。(4)定义 KPI 考核周期(5)定义过程 KPI 评价、评估及改进机制。其中,正确的顺序是()
- A, (1) (2) (4) (3) (5) B, (2) (1) (4) (3) (5)
- A, (1) (2) (4) (5) (3) D, (1) (2) (3) (4) (5)
- 11、以下哪些属于服务设计对业务的价值()?
- (1) 减少总体拥有成本
- (2) 提升服务质量
- (3) 使新的或变更的服务的实施更为便利
- (4) 改善服务流程
- A. (1) (2)
- B. (1) (3)
- C. (1) (2) (3) (4)
- D. (2) (4)

- 12、以下不属于资源要素设计活动的是()?
- A、服务工具选择
- B、技术研发
- C、备件及备件库设计
- D、知识库设计
- A、业务关系管理 (BRM)或服务级别管理 (SLM)流程
- B、业务关系管理 (BRM)或客户满意度流程
- C、客户满意度流程或投诉反馈流程
- D、事件管理流程或问题管理流程
- 14、从 IT 服务供方角度, 下列不属于 IT 服务包括哪些内容()
- A、设备成本
- B、软件成本
- C、机会成本
- D、第三方支持成本
- 15、不同环境下的典型服务报告的内容以下论述不正确的是()
- A、按照既定的服务水平目标衡量的服务绩效
- B、工作特点和工作量信息
- C、日常检查清单
- D、未来计划的工作信息
- 16、过程管理模型的特点有哪些?
- ①有明确的目标

- ②可重复性和可衡量性
- ③明确的服务提供者和服务对象
- ④对特点的时间的响应
- ⑤ 本身的执行需要相应的信息输入
- A, 12345
- B, 1235
- C. 2345
- D. 24



- ①发布管理过程的完整性
- ②发布过程记录的完整性
- ③发布过程记录的准确性
- ④运维服务过程中信息的保密性
- ⑤运维服务过程中信息的完整性
- A, (1)(2)(5)
- B、1123
- C. 2345
- D. 24
- 18、以下关于规划设计的有效实施哪项说法不正确:
- A、确保规划设计考虑全面
- B、综合考虑有关职能、管理和运营等层面的问题
- C、规划设计是一个不断循环的过程
- D、策划、实施、检查, 重点在策划



19、() 是一个连接 IT 服务提供商和使用服务的客户双方的流程,通过识别、定 义、定约、监控、报告和评审等活动,整合提供 IT 服务所需的各种要素,形成清晰地 描述服务项目中各种要素的文档,以可控的方式改进 IT 服务,满足需方对服务质量的 要求。

A.服务报告管理

B.服务需求管理 C.服务级别管理

D.服务协议管理

20、某企业信息中心张工负责操作系统和数据库系统的运维服务,该服务属于()。

A.桌面运维服务 B.基础软件运维服务 C.应用软件运维服务 D.支撑软件运维服务

21、以下关于 IT 服务规划设计主要目的的叙述中,错误的是()。

- A.设计满足业务需求的 IT 服务
- B.设计 SLA、测量方法和指标
- C.无需识别风险,应由客户定义风险控制措施
- D.规划服务的组织架构、人员编制、岗位及任职要求

22、IT 服务目录的设计一般按照"()"的步骤进行。 ①服务分类与编码 ②确定小组 成员 ③服务详细描述 ④评审及发布服务目录 ⑤列举服务清单 ⑥完善服务目录。

$$A.1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 6$$

$$B.2 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6$$

$$C.1 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 6$$

$$D.2 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 6$$

23、以下不属于服务设计关键成功因素的是()。

A. 获取新的服务或添加附加客户的流程及程序

B.备件管理规范与 SLA 的协调性

C.服务人员能力达标, 能正确使用各种服务工具

D.及时根据服务级别和服务需求的变更调整服务资源的配置

- 24、规划设计的优劣对 IT 服务的目标的实现有重大影响。(24)不属于规划设计阶段 的主要活动。
 - A. 应急响应预案的定制
 - B. 服务目录设计
 - C. 服务需求识别
 - D. 服务方案设计
- 25、()标志着 IT 服务目录条款的最终确定。
- A. 服务目录通过了组织内部的逐层审核或评审
- B. 服务目录中的服务项大部分有效实施
- C. 服务目录中的服务项逐一实施并被客户认同
- D. 服务目录通过第三方的评审
- 26、关于服务目录的描述。不正确的是: (26)。
- A. 服务目录是公开的,相关方都应该可以方便地查阅
- B. 服务目录定义了服务供方所提供服务的全部种类和服务目标
- C. 如果服务目录涉及的内容已在其他文档中被提及,可不必单独列出
- D. 服务目录分为业务服务目录和技术服务目录,必须提交给客户
- 27、()是在一定成本控制下,为保障 IT 服务的性能和可靠性,服务供方与客户间 定义的一种双方认可的协定。
- A. 服务级别协议(SLA)
- B. 服务级别管理(SLM)
- C. 运营级别协议(OLA)
- D. 支持合同(UC)
- 28、在服务设计过程中,需针对如下(28)方面进行风险评估。
- ①IT 服务可用性 ②业务连续性 ③IT 服务能力
- ④信息安全
- ⑤价格 ⑥IT 服务报告
- A. (1)(3)(5)
- B. 124

- c. 234
- D. (2)(4)(6)
- 29、 A 公司为某矿业集团开发了一套 ERP 系统,在签署运行维护合同时,客户提出 A 公司应指派专人在指定地点可客户 IT 人员一起工作,随时响应客户服务需求处理系统故障。这属于(29)服务模式。
 - A. 远程支持
 - B. 上门技术支持
 - C. 常驻现场
 - D. 集中监控
- 30、 关于 IT 服务人员要素设计活动的描述,不正确的是: (30)。
 - A. 服务团队对关键岗位采取 A/B 岗机制,并适当进行人员储备
 - B. 每年一次对运输人员的绩效进行考核评估,对不达标者进行培训
 - C. 服务团队每年至少进行一次交付和应急培训,并进行效果评价
 - D. IT 服务团队的人员岗位设计为管理岗和操作岗两类
- 31、 设一个系统由三个相同的子系统组成的并联构成,其可靠性为 0.9,平均无故障时间为 10000 小时,求系统的可靠性(1)和平均无故障时间(2)
- 32、以下服务模式()是通过特定的监控平台,对客户信息系统进行实时监控, 如发生任何异常及时介入处理或告知客户。
 - A. 远程支持
 - B. 上门技术支持
 - C. 常驻现场
 - D. 集中监控
- 33 下面不属于服务模式设计的关键成功要素的是()
 - A. 选择的 IT 服务模式与客户需求一致
 - B. 跟踪客户需求的变化,及时调整 IT 服务模式

- C. 正确识别服务需方要求或技术发展趋势
- D. IT 服务供方人员配置和资源配置与 IT 服务模式匹配
- 34、以下不属于服务级别活动的是()
 - A. 确定服务范围、服务对象和服务内容
 - B. 明确双方职责
 - C. 成本评估
 - D. 了解服务内容
- 35、人员绩效考核指标要符合 SMART 原则,下面哪个不属于 SMART 原则的内容()
 - A. 明确性 B. 相关性 C.可用性 D.时限性
- 36、服务工具选择的要点哪个是不正确的? ()
 - A. 服务工具选择需要根据实际需求和服务成本
 - B. 考虑工具的使用效果
 - C. 考虑工具的通用性和集成性
 - D. 考虑工具的技术架构及团队的技术水平
- 37、备件库在设计的时候需要考虑哪些内容不正确的是()
 - A. 备件响应方式和级别定义,能满足 sla 所约定的备件支持
 - B. 备件的可靠性管理
 - C. 备件出入库管理
 - D. 备件可用性管理
- 38、下面关于服务级别管理的注意事项及关键指标叙述不正确的是()
 - A. 需求识别定义
 - B. 建立服务目录
 - C. 签订服务级别协议

D. SLA 评估考核机制的完整性和规范性

- 39、下面关于事件和问题管理设计时的注意事项正确的描述是()
 - A. 事件管理过程的设计应确保识别事件产生的原因并解决问题
 - B. 问题管理过程的设计确保供方可以及时、准确、可靠的建立信息沟通
 - C. 问题管理过程设计需确保问题的分类及升级原则
 - D. 事件管理过程设计须确保供方具有检测事件、 尽快解决事件的能力。
- 40、下面关于发布管理设计时的注意事项不正确的描述是()
 - A. 建立与发布管理过程一致的活动, 包括规划、设计、建设 、 配置和测试等, 建立发布 类型和范围的管理机制
 - B. 制订完整的方案, 包括发布计划、 回退方案、 发布记录等
 - C. 发布过程记录的完整性、 准确性
 - D. 无论大型发布和小型发布都需要严格按照发布流程执行,不可简化

参考答案

1、【答案】D

【解析】本题考察的是规划设计的目的,建议掌握。

- (1) 设计满足业务需求的 IT 服务。
- (2) 设计 SLA、测量方法和指标。



- (3) 设计服务过程及其控制方
- (4) 规划服务组织架构、人员编制、岗位及任职要求。
- (5) 识别风险,并定义风险控制措施和机制。
- (6) 识别和规划支持服务所需的技术及资源。
- (7) 评估 IT 服务成本,制订服务预算,控制服务成本。
- (8) 制订服务质量管理计划,以全面提高 IT 服务质量。

2、【答案】D

【解析】本题考察的是规划设计的活动,建议掌握。

规划设计流程中的主要活动包括: 服务需求识别、服务目录设计、服务方案设计(含服务模式设计、服务级别设计、人员要素设计、过程要素设计、技术要素设计、资源要素设计)、服务成本评估和服务级别协议设计。

3、【答案】D

【解析】本题考察的是服务目录的相关知识,建议掌握。

服务目录是公开的,服务目录定义了服务供方所提供服务的全部种类和服务目标,为了避免文档的重复,服务目录往往不再单独列出

4、【答案】D

【解析】本题考察的是服务级别协议的相关知识,建议掌握。

支持合同(UC)是指组织与外部服务供应商之间签订的有关服务实施的正式合同,是 SLA中的重要部分。SLA只是内部或对客户的协议。从内容上看,UC 主要由依据 SLA的内容加上法律条文中的责任、权利和义务构成。

5、【答案】D

【解析】本题考察的是平均无故障时间的相关知识,建议掌握。

平均无故障时间(MTBF)是从一次事件中恢复到下一次事件发生之间的平均间隔时间,也称为正常运行时间。该指标与 IT 服务的可靠性有关。

6、【答案】D

【解析】本题考察的是人员要素设计活动的内容,建议掌握。

人员要素设计的活动: (1)人员岗位和职责设计(2)人员绩效方案设计(3)人员培训方案设计

7、【答案】D

【解析】本题考察的是知识库的内容,建议掌握。

应具备 IT 服务活动相关的知识积累,以保证在整个组织内收集、共享、重复使用所积累的知识和信息。

8、【答案】D

【解析】本题考察的是人员培训方案设计的内容,建议掌握。

人员培训方案设计主要包括以下活动: (1)培训需求分析 (2)培训内容设计 (3)设计培训计划 (4)设计培训效果评价方法。

9、【答案】D

【解析】本题考察的是人员设计要素的关键成功因素的内容,建议掌握。

关键成功因素

- (1) 是否具有成熟的知识管理体系。
- (2) 岗位培训是否充足且适用。
- (3) 进行服务意识及沟通能力培训。
- (4) 团队内人员能力的互备性。
- (5) 人员考核指标设定是否符合 SMART 原则。
- (6) 人员考核结果应用是否真正落地有效。
- (7) 建立良好的沟通协作机制。
- (8) 设计有效的人员储备管理措施。
- (9) 引导积极向上的团队文化,举行团队活动或其他方式进行团队建设。

10、【答案】D

【解析】本题考察的是过程 KPI 设计的过程,建议掌握。

过程 KPI 设计通常采用如下过程 (1) 确定过程 KPI 指标 (2) 明确 KPI 计算方法。

(3) 明确 KPI 信息来源。(4) 定义 KPI 考核周期(5) 定义过程 KPI 评价、评估及改进机制。

11、【答案】C

【解析】规划设计会为 IT 运维服务、数据处理和存储服务及运营服务带来如下益处:

- 1) 减少总体拥有成本 (Total Cost of Ownership, TCO)
- 2) 使新的或变更的服务的实施更便利
- 3) 改进服务流程
- 4) 服务执行更有效
- 5) 提升 IT 服务管理
- 6) 服务管理更有效

12、【答案】B

【解析】资源要素设计活动是:服务工具选择、服务台设计、备件及备件库设计、知识库设计。

13、【答案】A

【解析】服务目录管理中的核心信息的主要输入,来自服务组合和通过业务关系管理 (BRM)或服务级别管理 (SLM)流程了解到的业务情况

14、【答案】C

【解析】IT 服务成本主要包括如下几部分:设备成本、系统与应用、软件成本、人力成本、第三方支持成本、管理成本和其他成本等

15、【答案】C

【解析】不同环境下的典型服务报告包括如下内容。

- (1) 按照既定服务水平目标衡量的服务绩效.
- (2) 主要工作的绩效报告,如定期的服务概况、事件、变更汇报。
- (3) 工作的特点和工作量信息'如突发事件、问题、变更和任务、分类、位置、客户、季节性趋势、优先级的混合以及要求帮助的数量。
- (4) 某段时间的趋势信息,如一天、一周、一个月或其他长度的一段时间。
- (5) 报告中要包含未来计划工作的信息

16、【答案】A

【解析】过程管理模型包括以下特性: (1)有明确的目标 (2)可重复性 (3)可衡量性 (4)明确的服务提供者和服务对象 (5)对特定事件的响应 (6)本身的执行需要相应的信息输入

题中各项都是过程模型的特点

17、【答案】B

【解析】发布管理的关键指标至少包括以下特点:发布管理过程的完整性、发布过程 记录的完整性和准确性,运维服务过程信息的保密性和完整性是信息安全管理的关键 性指标特性

18、【答案】D

【解析】

解析:规划设计的有效实施,需充分考虑如下内容:(1)确保规划设计考虑全面。(2)综合考虑有关职能、管理和运营等层面的问题。(3)明确重点,充分沟通。(4)策划、实施、检查和改进。规划设计是一个不断循环的过程。

19、【答案】C

【解析】考查的是服务级别管理的相关知识,需要掌握

20、【答案】B

【解析】考查的是运维服务的分类的相关知识,需要掌握

操作系统和数据库系统属于基础软件系统

21、【答案】C

【解析】考查的是 SLA 的相关知识, 需要掌握

这是常识题, 当然需要进行风险识别

- 22、【答案】B
- 23、【答案】A

【解析】考查的是服务设计关键因素的相关知识,需要掌握

这个题目考查的是服务设计中的资源要素设计的内容, 具体见P132

24、【答案】A

25、【答案】C

【解析】不同的组织针对 IT 服务目录的制订成本. 复杂性及实施难度会有所不同,这完全取决于最终存档的服务目录的服务项数量。因此,只有在服务目录中的服务项逐一实施并被客户认同之后,服务目录的条款才能最终确定。

26、【答案】D

【解析】服务目录定义了服务供方所提供的服务的全部种类和服务目标。由于涉及的内容可能已经在其他文档中被提及,可以不再单独列出 是綱服务产品和管理客户期望的重要工具,是服务供方为客户提供的 IT 服务集中式的信息来源,确保服务领域可以准准确到可用的 IT 服务及服务的细节和状态服务目录是公开的,应能方便的查阅这些资料是服务级别管理的要素。

服务目录分为两个层次:

业务服务目录:是客户视角的服务目录;包含提交给客户的所有 IT 服务细节,并将其 关联到依靠 IT 服务的业务单元和业务流程。

技术服务目录:是技术视角的服务目录;包含提交给客户的所有 IT 服务细节,并将其 关联到提供给业务的必需的支持服务.共享服务.组件和配置项;通常客户不关注技术服务 目录。

27、【答案】A

【解析】服务基本协议(Service Level Agreement, SLA)是在一定成本控制下,为保障 IT 服务的性能和可靠性,服务供方与客户间定义的一种双方认可的协定

运营级别协议(Operational Level Agreement,简称 OLA): 是与某个内部 IT 部门就某项 IT 服务所签订的后台协议,OLA 在 IT 内部定义了所有参与方的责任,并将这些参与方联合在一起提供某些特别服务。

支持合同(Underpinning Contract, 简称 UC): 是组织与外部服务供应商之间签订的有关服务实施的正式合同,是 SLA 中的重要部分; UC 是正规 的. 具备法律效力的协议; UC 主要由 SLA 内容加上法律条文中的责任. 权利和义务构成服务级别管理是定义. 协商. 订约. 检测和评审提供给客户服务的质量水准的流程。

28、【答案】C

【解析】进行风险评估可以确定可能造成信息系统中断. 灾难的潜在威胁,包括具有负面影响的事件. 存在安全隐患的坏境因素等。风险评估可以预测这些威胁可能造成的损失,并且控制措施是否能有效防止威胁的发生,是否能有效防止威胁发生后造成的损失。从这句话来看应该涉及: 连续性. 服务能力. 和安全等方面。

29、【答案】C

【解析】远程支持:通过电话.远程登陆,在客户配合下进行服务请求的处理和系统故障的排除。包括呼叫中心,远程帮助台等技术支持 现场服务(上门技术支持):当远程技术支持不能成功,必须到现场服务时,提供上门的技术支持。包括到客户现场进行巡检工作现场服务(常驻现场):指派专人常驻客户现场,和客户IT人员一起工作,随时响应客户服务请求,处理系统故障集中监控:通过特定的监控平台,对客户信息系统进行监控,如发生问题,及时介入处理或告知客户。

30、【答案】D

31、

- (1) $R=1-(1-R1)(1-R2)(1-R3)=1-(1-0.9)^3=0.999$
- (2) $\lambda 1 = \lambda 2 = \lambda 3 = 1/10000$ MTBF=1/ $\lambda = (10000) * (1+1/2+1/3) = 18333$ /\bf

32、【答案】D

- 33、【答案】C
- 34、【答案】C
- 35、【答案】C
- 36、【答案】B
- 37、【答案】B
- 38、【答案】A
- 39、【答案】D
- 40、【答案】D

