

全国软件水平考试考试重点试题精编

注意事项：

1. 全卷采用机器阅卷，请考生注意书写规范；考试时间为 120 分钟。
2. 在作答前，考生请将自己的学校、姓名、班级、准考证号涂写在试卷和答题卡规定位置。
3. 部分必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题部分必须使用黑色签字笔书写，字体工整，笔迹清楚。
4. 请按照题号在答题卡上与题目对应的答题区域内规范作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。

一、选择题

- 1、UML 是一种（ ）。
 - A. 面向对象的程序设计语言
 - B. 面向过程的程序设计语言
 - C. 软件系统开发方法
 - D. 软件系统建模语言
- 2、通过 TCO 分析，我们可以发现 IT 的真实成本平均超出购置成本的（ ）倍之多，其中大多数的成本并非与技术相关，而是发生在持续进行的服务管理过程之中。
 - A. 1
 - B. 5
 - C. 10
 - D. 20
- 3、制定系统运行计划之前，工作小组成员要先了解单位现有软、硬件和所有工作人员的技术水平及其对旧系统的熟悉情况，并充分学习和掌握新系统的功能和特性，结合本单位的实际情况制定新系统的运行计划。下列选项中，（ ）不应在计划内容之列。
 - A. 运行开始的时间
 - B. 运行周期
 - C. 开发小组人员的安排
 - D. 运行管理制度
- 4、下列行为中，（ ）的行为不属于网络攻击。
 - A. 连续不停 Ping 某台主机
 - B. 发送带病毒和木马的电子邮件
 - C. 向多个邮箱群发一封电子邮件
 - D. 暴力破解服务器密码
- 5、如果防火墙关闭了 TCP 和 UDP 端口 21、25 和 80，则可以访问该网络的应用是（ ）。
 - A. FTP

编号：

姓名：

地区：

省市：

密封线

密封线

- B. Web
- C. SMTP
- D. Telnet

6、IT 系统管理的通用体系架构分为三个部分，分别为 IT 部门管理、业务部门 IT 支持和 IT 基础架构管理。其中业务部门 IT 支持（ ）。

- A. 通过帮助服务台来实现用户日常运作过程中的故障管理、性能及可用性管理、日常作业管理等
- B. 包括 IT 组织结构和职能管理，通过达成的服务水平协议实现对业务的 IT 支持，不断改进 IT 服务。
- C. 从 IT 技术的角度，监控和管理 IT 基础架构，提供自动处理功能和集成化管理，简化 IT 管理复杂度
- D. 保障 IT 基础架构有效、安全、持续地运行，并且为服务管理提供 IT 支持

7、以下（ ）能够直接反映企业中各个部门的职能定位、管理层次和管理幅度。

- A. 数据流程图
- B. 信息关联图
- C. 业务流程图
- D. 组织结构图

8、系统评价方法主要有四大类，德尔菲法（Delphi）是属于（ ）。

- A. 专家评估法
- B. 技术经济评估法
- C. 模型评估法
- D. 系统分析法

9、PING 发出的是（ ）类型的消息，其报文封装在（请作答此空）协议数据单元中传送。

- A. IP
- B. TCP
- C. UDP
- D. PPP

10、电子邮件地址 liuhy@163.com 中，“liuhy”是__（ ）__。

- A. 用户名
- B. 域名
- C. 服务器名
- D. ISP 名

11、张某为完成公司交给的工作，作出了一项发明。张某认为虽然没有与公司约定专利申请权归属，但该项发明主要是自己利用业余时间完成的，可以个人名义申请专利。关于此项发明的专利申请权应归属（ ）享有。

- A. 张某
- B. 张某和公司
- C. 公司

D. 张某和公司约定的一方

12、通信应急设备管理中，应该注意企业网络环境的布线问题，企业局域网应进行结构化布线，结构化布线系统由 6 个子系统组成。下面（ ）不属于这六个子系统。

- A. 水平子系统
- B. 垂直子系统
- C. 建筑群子系统
- D. 输出子系统

13、以下关于项目的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 项目具有明确的目标
- B. 项目的组织结构是封闭的
- C. 项目的生命期有限
- D. 项目具有不确定性

14、M 软件公司的软件工程师张某兼职于 Y 科技公司，为完成 Y 科技公司交给的工作，作出了一项涉及计算机程序的发明。张某认为自己主要是利用业余时间完成的发明，可以以个人名义申请专利。此项专利申请权应归属（ ）。

- A. 张某
- B. M 软件公司
- C. Y 科技公司
- D. 张某和 Y 科技公司

15、如果使用 DFD 对某企业的财务系统进行建模，那么该系统中（ ）可以被认定为外部实体。

- A. 转账单
- B. 转账单输入
- C. 接收转账单的银行
- D. 财务系统源代码程序

16、某软件公司举行程序设计竞赛，软件设计师甲、乙针对同一问题、按照规定的技术标准、采用相同的程序设计语言、利用相同的开发环境完成了程序设计。两个程序相似，软件设计师甲先提交，软件设计师乙的构思优于甲。此情形下，（ ）享有软件著作权。

- A. 软件设计师甲
- B. 软件设计师甲、乙都
- C. 软件设计师乙
- D. 软件设计师甲、乙都不

17、企业信息化建设的根本目的是（ ）。

- A. 解决管理问题，侧重于对 IT 技术管理、服务支持以及日常维护等
- B. 解决技术问题，尤其是对 IT 基础设施本身的技术性管理工作
- C. 实现企业战略目标与信息系统整体部署的有机结合
- D. 提高企业的业务运作效率，降低业务流程的运作成本

18、关系模型是采用（请作答此空）结构表达实体类型及实体间联系的数据模型。在数据库设计过程中，设计用户外模式属于（ ）。

- A. 树型
- B. 网状
- C. 线型
- D. 二维表格

19、__（ ）__通过构建一个内部市场并以价格机制作为合理配置资源的手段，迫使业务部门有效控制自身的需求、降低总体服务成本。

- A. 成本核算
- B. TCO 总成本管理
- C. 系统成本管理
- D. IT 服务计费

20、在系统测试中发现的子程序调用错误属于（ ）。

- A. 功能错误
- B. 系统错误
- C. 数据错误
- D. 编程错误

21、三层 B/S 结构中包括浏览器、服务器和__（ ）__。

- A. 解释器
- B. 文件系统
- C. 缓存
- D. 数据库

22、在 ISO 建立的网络管理模型中，（ ）单元是使用最为广泛的。

- A. 性能管理
- B. 配置管理
- C. 计费管理
- D. 故障管理

23、绘制数据流程图时，系统中的全系统共享的数据存储常画在（ ）。

- A. 任意层次数据流程图
- B. 扩展数据流程图
- C. 低层次数据流程图
- D. 顶层数据流程图

24、（ ）是面向对象方法中最基本的封装单元，它可以把客户要使用的方法和数据呈现给外部世界，而把客户不需要知道的方法和数据隐藏起来。

- A. 属性
- B. 方法
- C. 类

D. 过程

25、李某是M国际运输有限公司计算机系统管理员。任职期间，李某根据公司的业务要求开发了“空运出口业务系统”，并由公司使用。随后，李某向国家版权局申请了计算机软件著作权登记，并取得了《计算机软件著作权登记证书》。证书明确软件名称是“空运出口业务系统V1.0”。以下说法中，正确的是（ ）。

- A. 空运出口业务系统V1.0的著作权属于李某
- B. 空运出口业务系统V1.0的著作权属于M公司
- C. 空运出口业务系统V1.0的著作权属于李某和M公司
- D. 李某获取的软件著作权登记证是不可以撤销的

26、对以下的程序伪代码（用缩进表示程序块）进行路径覆盖测试，至少需要（ ）个测试用例。采用McCabe度量法计算其环路复杂度为（请作答此空）。

```
输入 x,y,z
语句 1
If x > 0
    语句 2
    If y > 0
        语句 3
    Else
        语句 4
Else
    语句 5
    If z > 0
        语句 6
    Else
        语句 7
输出语句
```

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

27、在某企业的信息综合管理系统设计阶段，如果员工实体在质量管理子系统中被称为“质检员”，而在人事管理子系统中被称为“员工”，这类冲突被称之为（ ）。

- A. 语义冲突
- B. 命名冲突
- C. 属性冲突
- D. 结构冲突

28、现在计算机及网络系统中常用的身份认证的方式主要有以下四种，其中（ ）是最简单也是最常用的身份认证方法。

- A. IC卡认证
- B. 动态密码
- C. USB Key 认证
- D. 用户名/密码方式

29、在 Windows 操作系统中，用户 A 可以共享存储在计算机、网络和 Web 上的文件和文件夹，但当用户 A 共享文件或文件夹时，（请作答此空）这是因为访问用户 A 的计算机或网络的人（ ）。

- A. 其安全性与未共享时相比将会有所提高
- B. 其安全性与未共享时相比将会有所下降
- C. 其可靠性与未共享时相比将会有所提高
- D. 其方便性与未共享时相比将会有所下降

30、某企业信息化建设中，业务流程重组是对企业原有业务流程进行（ ）。

- A. 改良调整
- B. 循序渐进的修改
- C. 局部构造
- D. 重新构造

31、用户界面的设计过程不包括（ ）。

- A. 用户、任务和环境分析
- B. 界面设计
- C. 置用户于控制之下
- D. 界面确认

32、SNMP 属于 OSI/RM 的（ ）协议。

- A. 管理层
- B. 应用层
- C. 传输层
- D. 网络层

33、企业信息化建设的根本目的是（ ）。

- A. 解决管理问题，侧重于对 IT 技术管理、服务支持以及日常维护等
- B. 解决技术问题，尤其是对 IT 基础设施本身的技术性管理工作
- C. 实现企业战略目标与信息系统整体部署的有机结合
- D. 提高企业的业务运作效率，降低业务流程的运作成本

34、信息系统的组成包括（ ）。

- ①计算机硬件系统和软件系统②数据及其存储介质③通信系统
④非计算机系统的信息收集、处理设备⑤规章制度和工作人员
- A. ①②
 - B. ①②③
 - C. ①②③④
 - D. ①②③④⑤

35、从测试所暴露的错误出发，收集所有正确或不正确的数据，分析它们之间的关系，提出假想的错误原因，用这些数据来证明或反驳，从而查出错误所在，是属于排错调试方法中的（ ）。

A. 回溯法

- B. 试探法
- C. 归纳法
- D. 演绎法

36、在系统测试中发现的子程序调用错误属于（ ）。

- A. 功能错误
- B. 系统错误
- C. 数据错误
- D. 编程错误

37、在系统日常操作管理中，确保将适当的信息以适当的格式提供给全企业范围内的适当人员，企业内部的员工可以及时取得其工作所需的信息，这是（ ）的目标。

- A. 性能及可用性管理
- B. 输出管理
- C. 帮助服务台
- D. 系统作业调度

38、IT 资产管理包括（ ）①为所有内外部资源（台式机、服务器、网络、存储设备）提供广泛的发现和性能分析功能，实现资源的合理使用和重部署；②提供整体软件许可管理（目录和使用），包括更复杂的数据库和分布式应用；③提供合同和厂商管理，可以减少文档工作，如核对发票、控制租赁协议、改进并简化谈判过程；④影响分析、成本分析和财政资产管理（包括 ROI 报表），为业务环境提供适应性支持，降低操作环境成本。

- A. ①②③④
- B. ①②③
- C. ①③
- D. ②④

39、配置管理作为一个控制中心，其主要目标表现在计量所有 IT 资产、（ ）、作为故障管理等的基础以及验证基础架构记录的正确性并纠正发现的错误等四个方面。

- A. 有效管理 IT 组件
- B. 为其他 IT 系统管理流程提供准确信息
- C. 提供高质量 IT 服务
- D. 更好地遵守法规

40、信息系统经济效益评价的方法主要有成本效益分析法、（ ）和价值工程方法。

- A. 净现值法
- B. 投入产出分析法
- C. 盈亏平衡法
- D. 利润指数法

41、一般来说，用户支持应该首先确定用户支持的范围。下列说法中，（ ）不包括在通常用户支持的范围之列。

- A. 软件升级服务
- B. 软件技术支持服务

- C. 远程热线支持服务
- D. 软件终身跨平台操作

42、以下关于信息系统的叙述中，正确的是（ ）。

- A. 信息系统可以是人工的，也可以是计算机化的
- B. 信息系统就是计算机化的信息处理系统
- C. 信息系统由硬件、软件、数据库和远程通信等组成
- D. 信息系统计算机化一定能提高系统的性能

43、在信息中心的人口资源管理中，对县级以上的城市按人口多少排序，其序号为该城市的编码，如上海为 001，北京为 002，天津为 003。这种编码方式属于（ ）。

- A. 助忆码
- B. 尾数码
- C. 顺序码
- D. 区间码

44、信息系统建成后，根据信息系统的特特点、系统评价的要求与具体评价指标体系的构成原则，可以从三个方面对信息系统进行评价，这些评价一般不包括（ ）。

- A. 技术性能评价
- B. 管理效益评价
- C. 经济效益评价
- D. 社会效益评价

45、以下关于汇编语言的叙述中，正确的是（ ）。

- A. 用汇编语言书写的程序称为汇编程序
- B. 将汇编语言程序转换为目标程序的程序称为解释程序
- C. 在汇编语言程序中，不能定义符号常量
- D. 将汇编语言程序翻译为机器语言程序的程序称为汇编程序

46、以下文件格式中属于音频文件的是（ ）

- A. PDF
- B. WAV
- C. AVI
- D. DOC

47、在信息时代，企业将一些不具备竞争优势或效率相对低下的业务内容外包并虚拟化的改革创新行为称为（ ）。

- A. 业务流程重组
- B. 供应链管理
- C. 虚拟企业
- D. 电子商务

48、衡量系统开发质量的首要标准是（ ）。

- A. 满足技术指标

- B. 满足设计者要求
- C. 满足用户要求
- D. 技术规范

49、() 是表示显示器在横向(行)上具有的像素点数目指标。

- A. 显示分辨率
- B. 水平分辨率
- C. 垂直分辨率
- D. 显示深度

50、模块间聚合方式不包括()。

- A. 偶然聚合
- B. 物理聚合
- C. 通信聚合
- D. 时间聚合

二、多选题

51、() 不属于 DFD (Data Flow Diagram, 数据流图) 的要素。如果使用 DFD 对某企业的财务系统进行建模, 那么该系统中(请作答此空)可以被认定为外部实体。

- A. 转账单
- B. 转账单输入
- C. 接收转账单的银行
- D. 财务系统源代码程序

52、数据流程图配以数据字典, 就可以从图形和文字两个方面对系统的__ () __模型进行描述, 从而形成一个完整的说明。

- A. 物理模型
- B. 逻辑模型
- C. 数据结构
- D. 数据模型

53、关于系统开发的描述中, 不正确的是()。

- A. 应结合多种方法开发系统
- B. 系统分析解决“做什么”
- C. 应尽早进入物理设计阶段
- D. 系统设计解决“怎么做”

54、制定系统运行计划之前, 工作小组成员要先了解单位现有软、硬件和所有工作人员的技术水平及其对旧系统的熟悉情况, 并充分学习和掌握新系统的功能和特性, 结合本单位的实际情况制定新系统的运行计划。下列选项中, () 不应在计划内容之列。

- A. 运行开始的时间
- B. 运行周期
- C. 开发小组人员的安排
- D. 运行管理制度

55、某数据的7位编码为0110001，若要增加一位奇校验位（在最高数据位之前），则编码为（ ）。

- A. 10110001
- B. 00110001
- C. 11001110
- D. 01001110

56、开发人员将系统设计阶段得到的目标系统的逻辑模型转换为目标系统的物理模型，该阶段得到的工作总成果是（ ），可作为下一个阶段系统实施的工作依据。

- A. 系统设计说明书
- B. 系统模块结构图
- C. 物理系统配置方案
- D. 流程图和界面设计

57、（ ）不是面向对象分析阶段需要完成的。

- A. 认定对象
- B. 实现对象及其结构
- C. 组织对象
- D. 描述对象的相互作用

58、现代计算机网络维护管理系统主要由4个要素组成，其中（ ）是最为重要的部分。

- A. 被管理的代理
- B. 网络维护管理器
- C. 网络维护管理协议
- D. 管理信息库

59、在实际运用IT服务过程中，出现问题是无法避免的，因此需要对问题进行调查和分析。将系统或服务的故障或者问题作为“结果”，以导致系统发生失效的诸因素作为“原因”绘出图形，进而通过图形来分析导致问题出现的主要原因。这属于（ ）。

- A. 头脑风暴法
- B. 鱼骨图法
- C. Kepner&Tregoe法
- D. 流程图法

60、__（ ）__通过构建一个内部市场并以价格机制作为合理配置资源的手段，迫使业务部门有效控制自身的需求、降低总体服务成本。

- A. 成本核算
- B. TCO总成本管理
- C. 系统成本管理
- D. IT服务计费

61、在实际运用 IT 服务过程中，出现问题是无法避免的，因此需要对问题进行调查和分析。将系统或服务的故障或者问题作为“结果”，以导致系统发生失效的诸因素作为“原因”绘出图形，进而通过图形来分析导致问题出现的主要原因。这属于（ ）。

- A. 头脑风暴法
- B. 鱼骨图法
- C. Kepner&Tregoe 法
- D. 流程图法

62、两个工作站可以直接互相通信的连接方式是（ ）。

- A. 采用交叉双绞线直接相连
- B. 采用交叉双绞线通过交换机相连
- C. 采用直通双绞线直接相连
- D. 采用直通双绞线通过服务器相连

63、王某是某公司软件设计师，每当软件开发完成后均按公司规定编写软件文档，并提交公司存档。该软件文档的著作权（ ）享有。

- A. 应由公司
- B. 应由公司和王某共同
- C. 应由王某
- D. 除署名权以外，著作权的其他权利由王某

64、系统维护项目有：软件维护、硬件维护和设施维护等。各项维护的重点不同，那么系统维护的重点是（ ）。

- A. 软件维护
- B. 硬件维护
- C. 设施维护
- D. 环境维护

65、不属于系统设计阶段的是（ ）。

- A. 总体设计
- B. 系统模块结构设计
- C. 程序设计
- D. 物理系统配置方案设计

66、系统抵御各种外界干扰、正常工作的能力称为系统的（ ）。

- A. 正确性
- B. 可靠性
- C. 可维护性
- D. 稳定性

67、在编译过程中，将源程序通过扫描程序（或词法分析程序）进行处理的结果称为（ ）。

- A. 中间代码
- B. 目标代码

C. 语法树

D. 记号

68、以下关于数据流图的说法中不正确的是（ ）。

- A. 数据流图是分层的，需要自顶向下逐层扩展
- B. 数据流图中的符号要布局合理，分布均匀
- C. 数据流图要反映数据处理的技术过程和处理方式
- D. 数据流图绘制过程中要与用户密切接触，不断修改

69、在 IT 系统运营过程中出现的所有故障都可被纳入故障管理的范围。（ ）属于硬件及外围设备故障。

- A. 未做来访登记
- B. 忘记密码
- C. 无法登录
- D. 电源中断

70、为了便于和用户交流，只能从系统逻辑功能上讨论问题，通常在绘制数据流图时，力求做到数据流图只反映__（ ）__

- A. 数据流向及控制条件
- B. 数据流向、数据加工和逻辑意义上的数据存储
- C. 各部分相互联系的判断与控制条件
- D. 任何数据处理的技术过程、处理方式和时间顺序

71、系统性能评价指标中，MIPS 这一性能指标的含义（ ）。

- A. 每秒百万次指令
- B. 每秒百万次浮点运算
- C. 每秒数据报文
- D. 位每秒

72、（ ）既不是图像编码也不是视频编码的国际标准。

- A. JPEG
- B. MPEG
- C. 261
- D. ADPCM

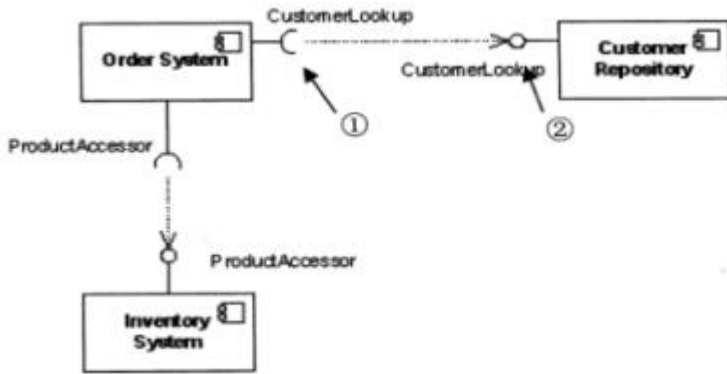
73、故障管理流程的第一项基础活动是（ ）。

- A. 故障监视
- B. 故障查明
- C. 故障调研
- D. 故障分析定位

74、以下不属于信息系统项目管理工具的是（ ）。

- A. Microsofi Project
- B. PHP
- C. P3E
- D. ClearQuest

75、下图所示 UML 图为 ()，用于展示 (请作答此空)。①和②分别表示 ()。



- A. 一组对象、接口、协作和它们之间的关系
- B. 收发消息的对象的结构组织
- C. 组件之间的组织和依赖
- D. 面向对象系统的物理模型

76、以下关于 RISC 指令系统特点的叙述中，不正确的是 ()。

- A. 对存储器操作进行限制，使控制简单化
- B. 指令种类多，指令功能强
- C. 设置大量通用寄存器
- D. 其指令集由使用频率较高的一些指令构成，以提高执行速度

77、网络安全机制主要包括接入管理、() 和安全恢复等三个方面。

- A. 安全报警
- B. 安全监视
- C. 安全设置
- D. 安全保护

78、为 IT 服务定价是计费管理的关键问题。其中现行价格法是指 ()。

- A. 参照现有组织内部其他各部门或外部类似组织的服务价格确定
- B. IT 部门通过与客户谈判后制定的 IT 服务价格，这个价格在一定时期内一般保持不变
- C. 按照外部市场供应的价格确定，IT 服务的需求者可以与供应商就服务的价格进行谈判协商
- D. 服务价格以提供服务发生的成本为标准

79、某进程有 4 个页面，页号为 0~3，页面变换表及状态位、访问位和修改位的含义如下图所示。若系统给该进程分配了 3 个存储块，当访问的页面 1 不在内存时，应该淘汰表中页号为 () 的页面的系统代价最小。

页号	页帧号	状态位	访问位	修改位
0	6	1	1	1
1	—	0	0	0
2	3	1	1	1
3	2	1	1	0

状态位含义 {
 =0 不在内存
 =1 在内存
 访问位含义 {
 =0 未访问过
 =1 访问过
 修改位含义 {
 =0 未修改过
 =1 修改过

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

80、美国项目管理协会（PMI）开发的项目管理知识体系中，把信息系统中的项目管理划分为（ ）知识领域。

- ①项目范围管理、项目进度管理、项目采购管理
- ②项目成本管理、项目质量管理
- ③项目人力资源管理、项目沟通管理
- ④项目风险管理、项目综合管理

- A. ①、③、④
- B. ①、②、③
- C. ②、③、④
- D. ①、②、③、④

81、企业信息化建设的根本目的是（ ）。

- A. 解决管理问题，侧重于对 IT 技术管理、服务支持以及日常维护等
- B. 解决技术问题，尤其是对 IT 基础设施本身的技术性管理工作
- C. 实现企业战略目标与信息系统整体部署的有机结合
- D. 提高企业的业务运作效率，降低业务流程的运作成本

82、能力管理是所有 IT 服务绩效和能力问题的核心。能力管理的高级活动项目有三方面内容。下列选项中，（ ）不属于这三方面的内容。

- A. 需求管理
- B. 模拟测试
- C. 绩效和能力的加权评价
- D. 应用选型

83、软件生命周期中时间最长的阶段是（ ）阶段。

- A. 需求分析
- B. 软件维护
- C. 软件设计
- D. 软件开发

84、企业信息化建设需要大量的资金投入，成本支出项目多且数额大。在企业信息化建设的成本支出项目中，系统切换费用属于（ ）。

- A. 设备购置费用
- B. 设施费用
- C. 开发费用
- D. 系统运行维护费用

85、对有关数据加以分类、统计、分析，属于计算机在（ ）方面的应用。

- A. 数值计算

- B. 数据处理
- C. 辅助设计
- D. 实时控制

86、信息系统的组成包括（ ）。

- ①计算机硬件系统和软件系统②数据及其存储介质③通信系统
 - ④非计算机系统的信息收集、处理设备⑤规章制度和工作人员
- A. ①②
 - B. ①②③
 - C. ①②③④
 - D. ①②③④⑤

87、异型网络是指具有__（ ）__的网络。

- A. 不同结构
- B. 不同协议
- C. 不同层次
- D. 不同传输介质

88、（ ）是在程序设计过程中进行编码的依据。

- A. 程序流程图
- B. 数据流图
- C. E-R 图
- D. 系统流程图

89、系统评价方法主要有四大类，德尔菲法（Delphi）是属于（ ）。

- A. 专家评估法
- B. 技术经济评估法
- C. 模型评估法
- D. 系统分析法

90、对 IT 管理部门而言，IT 部门内部职责的有效划分、让职工理解自身的职责以及定期的职员业绩评定是（ ）的首要目的。

- A. IT 人员管理
- B. IT 财务管理
- C. IT 资源管理
- D. IT 能力管理

91、黑盒测试用于被测试软件的功能性需求，主要用于软件的后期测试。黑盒测试无法检测出（ ）错误。

- A. 功能不对或遗漏
- B. 界面
- C. 外部数据库访问
- D. 程序控制结构

92、编程语言的定义都涉及__ () __、语义和语用三个方面。

- A. 语法
- B. 语句
- C. 语调
- D. 语音

93、DES 是一种 () 加密算法，其密钥长度为 56 位，3DES 是基于 DES 的加密方式，对明文进行 3 次 DES 操作，以提高加密强度，其密钥长度是 (请作答此空) 位

- A. 56
- B. 112
- C. 128
- D. 168

94、以下关于信息系统开发方法的说法中，不正确的是 ()。

- A. 结构化分析与设计法是结构化、模块化、自顶向下对系统进行分析和设计
- B. 原型方法是先快速给出一个模型，然后与用户反复协商修改
- C. 面向对象方法是从结构组织角度模拟客观世界
- D. 系统开发的重心在设计实现阶段而不是调查分析阶段

95、持续性能评价中 () 是指把 n 个程序组成的工作负荷中每个程序执行的速率 (或执行所费时间的倒数) 加起来，求其对 n 个程序的平均值。

- A. 几何性能平均值
- B. 调和性能平均值
- C. 峰值性能平均值
- D. 算术性能平均值

96、在 ISO 建立的网络管理模型中，() 单元是使用最为广泛的。

- A. 性能管理
- B. 配置管理
- C. 计费管理
- D. 故障管理

97、企业信息资源管理不是把资源整合起来就行了，而是需要一个有效的信息资源管理体系，其中最为关键的是 ()。

- A. 从事信息资源管理的人才队伍建设
- B. 有效、强大的市场分析
- C. 准确地把握用户需求
- D. 信息资源的标准和规范

98、信息系统项目生命周期模型中的 () 适用于需求明确或团队具备行业经验，并开发过类似产品的项目。

- A. 瀑布模型
- B. V 模型

C. 螺旋模型

D. 迭代模型

99、三层 B/S 结构中包括浏览器、服务器和__ () __。

- A. 解释器
- B. 文件系统
- C. 缓存
- D. 数据库

100、为验证程序模块 A 是否实现了系统设计说明书的要求，需要进行 ()：该模块能否与其它模块按照规定方式正确工作，还需要进行 (请作答此空)。

- A. 模块测试
- B. 集成测试
- C. 确认测试
- D. 系统测试

参考答案与解析

1、 答案： D

本题解析：

UML (统一建模语言) 是一种定义良好、易于表达、功能强大且普遍适用的建模语言。它融入了软件工程领域的新思想、新方法和新技术。它的作用域不限于支持面向对象的分析与设计，还支持从需求分析开始的软件开发的全过程。

2、 答案： B

本题解析：

TCO 模型面向的是一个由分布式的计算、服务台、应用解决方案、数据网络、语音通信、运营中心以及电子商务等构成的 IT 环境。度量这些设备成本之外的因素，如 IT 员工的比例、特定活动的员工成本和信息系统绩效指标等也经常被包含在 TCO 的指标之中。

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/627111023166006141>