全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2005 年上半年 信息系统项目管理师 上午试卷

(考试时间 9:00~11:30 共150分钟)

请按下述要求正确填写答题卡

- 1. 在答题卡的指定位置上正确写入你的姓名和准考证号,并用正规 2B 铅笔在 你写入的准考证号下填涂准考证号。
- 2. 本试卷的试题中共有75个空格,需要全部解答,每个空格1分,满分75分。
- 3. 每个空格对应一个序号,有 A、B、C、D 四个选项,请选择一个最恰当的 选项作为解答,在答题卡相应序号下填涂该选项。
- 4. 解答前务必阅读例题和答题卡上的例题填涂样式及填涂注意事项。解答时用 正规 2B 铅笔正确填涂选项,如需修改,请用橡皮擦干净,否则会导致不 能正确评分。

例题

● 2005 年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试日期是 (88) 月 (89) 日。

(88) A. 4 B. 5 C. 6 D. 7 (89) A. 27 B. 28 C. 29 D. 30

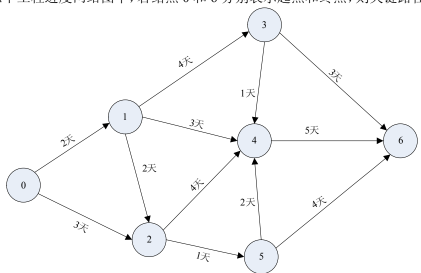
因为考试日期是"5月29日",故(88)选B,(89)选C,应在答题卡序号88下对B填涂,在序号89下对C填涂(参看答题卡)。

- 在关于用例 (use case) 的描述中,错误的是__(1)_。
- (1) A. 用例将系统的功能范围分解成许多小的系统功能陈述
 - B. 一个用例代表了系统的一个单一的目标
 - C. 用例是一个行为上相关的步骤序列
 - D. 用例描述了系统与用户之间的交互
- 在用例建模的过程中,若几个用例执行了同样的功能步骤,这时可以把这些公共 步骤提取成独立的用例,这种用例称为_(2)_。在 UML 的用例图上,将用例之间的这种 关系标记为 (3) 。
 - (2) A. 扩展用例
- B. 抽象用例
- C. 公共用例
- D. 参与用例

- (3) A. association
- B. extends
- C. uses
- D. inheritances
- UML 提供了 4 种结构图用于对系统的静态方面进行可视化、详述、构造和文档 化。其中 (4) 是面向对象系统建模中最常用的图,用于说明系统的静态设计视图: 当 需要说明系统的静态实现视图时,应该选择 (5); 当需要说明体系结构的静态实施视 图时,应该选择 (6)。
 - (4) A. 构件图
- B. 类图
- C. 对象图
- D. 部署图

- (5) A. 构件图
- B. 协作图
- C. 状态图
- D. 部署图

- (6) A. 协作图
- B. 对象图
- C. 活动图
- D. 部署图
- 关于系统总线,以下叙述正确的是 (7)。
- (7) A. 计算机内多种设备共享的数字信号传输通路
 - B. 广泛用于 PC 机, 是与调制解调器或外围设备进行串行传输的标准
 - C. 将数字信号转换成模拟信号,将模拟信号转换成数字信号的设备
 - D. I/O 设备与主存之间传输数据的机制,独立于 CPU
- ▶ 以下工程进度网络图中, 若结点 0 和 6 分别表示起点和终点, 则关键路径为 (8)。

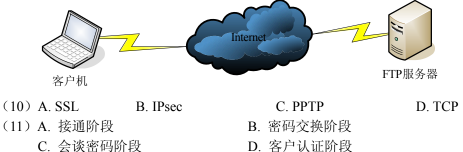


- (8) A. $0 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$
- B. $0 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 6$ C. $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 6$
- D. $0 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 6$

2005年上半年 信息系统项目管理师 上午试卷 第 2 页 (共 10 页)

● 某软件公司项目 A 的利润分析如下表所示。设贴现率为 10%,第二年的利润净现值是 (9) 元。

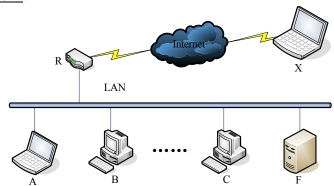
| 利润分析 | 第零年 | 第一年 | 第二年 | 第三年 |
|-------------|----------|----------|------------|------------|
| 利润值 | | ¥889,000 | ¥1,139,000 | ¥1,514,000 |
| (9) A 1 378 | 190 B 94 | 19 167 | C 941 322 | D 922 590 |



● 3DES 在 DES 的基础上,使用两个 56 位的密钥 K_1 和 K_2 ,发送方用 K_1 加密, K_2 解密,再用 K_1 加密。接收方用 K_1 解密, K_2 加密,再用 K_1 解密,这相当于使用 <u>(12)</u>倍 于 DES 的密钥长度的加密效果。

(12) A. 1 B. 2 C. 3 D. 6

● 如下图所示,某公司局域网防火墙由包过滤路由器 R 和应用网关 F 组成,下面描述错误的是__(13)_。



- (13) A. 可以限制计算机 C 只能访问 Internet 上在 TCP 端口 80 上开放的服务
 - B. 可以限制计算机 A 仅能访问以"202"为前缀的 IP 地址
 - C. 可以使计算机 B 无法使用 FTP 协议从 Internet 上下载数据
 - D. 计算机 A 能够与计算机 X 建立直接的 TCP 连接

2005年上半年 信息系统项目管理师 上午试卷 第 3 页 (共 10 页)

| ● 下列标 (14) A. (| 示准代号中, GSB B | (14) 不是国 . GB/T | | 的代号。 C. GB/Z | | D. GA/T | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----|
| 政主管部门备方标准 (15) | | 主,在国务院有 | 关行项 | | | | |
| | 与行业标准同时 仍然有效 | 寸生效 | | 即行废止 修改后有效 | | | |
| 合理分配后, (16) A. | 甲、乙二人合作 甲自行将该软件 不构成对乙权和 已不涉及乙的权 | 卡作为自己独立 J的侵害 | 完成的 B. | 的软件作品发 构成对乙权 | え表,甲的行 利的侵害 | | |
| 经取得部件 a (17) A. B. | 引从市场上购买 的中国发明专标 构成对乙公司构 不构成对乙公司 |]权,并许可丙 Z利的侵害]权利的侵害 | 公司生 | 产销售该部 | 件 a。甲公司 | | |
| | 不侵害乙公司的与为公司的行为 | | | | 2利 | | |
| 息库所包含的 (18) A. B. C. D. | た于信息库(Re 内容。 存储一个或多个 存储支持信息系 存储软件维护立 存储用于进行道 网络目录 | 、信息系统或项 系统开发的软件 过程中需要的各 适向工程的源码 | [目的原 构件的 种信原 分析 | 所有文档、知 的地方 息的地方 _{工具及其分析} | 可识和产品的 可识和产品的 可能果的地方 | 地方 | |
| ● 曲 n ~ (20) A. r | 个人组成的大型 1 ² | 型项目组,人 B. n ³ | 与人之 | 之间交互渠道 C. n | | |)。 |
| 时, <u>(22)</u> (21) A. (22) A. | 受素中,不属于 可以被认定为夕 加工 接收工资单的 工资单 | 卜部实体。 B. 数据流 | | C. 数据存f B. 工 | | D. 联系 9程序 | 行建模 |
| (23) A. B. C. | 日盒测试,以下 根据程序的内 从顶部开始往 从底部开始往 按照程序规格 | 部结构进行测试 下逐个模块地 上逐个模块地 | 试 加入测 加入测 | 试试 | 不考虑其内部 | 邻结构 | |
| | 2005 年上半年 | 信息系统项目管 | 理师 上 | 午试卷 第 4 | 页 (共 10 页) |) | |

- 软件的维护并不只是修正错误。软件测试不可能揭露旧系统中所有潜伏的错误, 所以这些程序在使用过程中还可能发生错误,诊断和更正这些错误的过程称为 (24); 为了改进软件未来的可维护性或可靠性,或者为了给未来的改进提供更好的基础而对软件 进行修改,这类活动称为_(25)_。
 - (24) A. 完善性维护 B. 适应性维护
- C. 预防性维护 D. 改正性维护

- (25) A. 完善性维护

- B. 适应性维护 C. 预防性维护 D. 改正性维护
- 项目干系人管理的主要目的是 (26) 。
- (26) A. 识别项目的所有潜在用户来确保完成需求分析
 - B. 通过制订对已知的项目干系人反应列表来关注对项目的批评
 - C. 避免项目干系人在项目管理中的严重分歧
 - D. 在进度和成本超越限度的情况下建立良好的客户关系
- 某项目经理所在的单位正在启动一个新的项目,配备了虚拟项目小组。根据 过去的经验,该项目经理认识到矩阵环境下的小组成员有时对职能经理的配合超过对 项目经理的配合。因此,该项目经理决定请求单位制定 (27) 。在项目执行过程中, 有时需要对项目的范围进行变更, (28) 属于项目范围变更。
 - (27) A. 项目计划

B. 项目章程

C. 项目范围说明书

- D. 人力资源管理计划
- (28) A. 修改所有项目基线
 - B. 在甲乙双方同意的基础上,修改 WBS 中规定的项目范围
 - C. 需要调整成本、完工时间、质量和其他项目目标
 - D. 对项目管理的内容进行修改
- 项目整体管理的主要过程是 (29) 。
- (29) A. 制订项目管理计划、执行项目管理计划、项目范围变更控制
 - B. 制订项目管理计划、指导和管理项目执行、项目整体变更控制
 - C. 项目日常管理、项目知识管理、项目管理信息系统
 - D. 制订项目管理计划、确定项目组织、项目整体变更控制
- 项目进度网络图是 (30) 。
- (30) A. 活动定义的结果和活动历时估算的输入
 - B. 活动排序的结果和进度计划编制的输入
 - C. 活动计划编制的结果和进度计划编制的输入
 - D. 活动排序的结果和活动历时估算的输入
- 某系统集成项目的目标是使人们能在各地书报零售店购买到彩票, A 公司负责开 发该项目适用的软件,但需要向其它公司购买硬件设备。A 公司外包管理员首先应准备的 文件被称为 (31)。
 - (31) A. 工作说明书 B. 范围说明书 C. 项目章程 D. 合同

| 该是 (32) 。 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| (32) A. 及时通知项目干 | 系人 B. 修改公司的知识管理系统 |
| C. 获取客户的正式: | 人可 D. 获得政府认可 |
| | |
| ▲ (22) 休期 | 50 14 40 60 元 72 165 户 |
| ● <u>(33)</u> 体现了项目计 | |
| | 国定义 — 活动定义 — 活动历时估算 |
| | 围规划 一 活动定义 一 活动排序 一 活动历时估算 |
| | 围定义 — 活动排序 — 活动定义 — 活动历时估算 |
| D. 活动历时估算 — | - 范围规划 — 范围定义 — 活动定义 — 活动排序 |
| | |
| ● 在计划编制完成后,项 | 目团队认为所制定的进度时间太长。分析表明不能改变工 |
| 作网络图,但该项目有附加的资 | 源可利用。项目经理采用的最佳的方式是 <u>(34)</u> 。 |
| (34) A. 快速追踪项目 | B. 引导一项 Monte Carlo 分析 |
| C. 利用参数估算 | D. 赶工 |
| | |
| ● 活动排序的工具和技术 | 有多种。工具和技术的选取由若干因素决定。如果项目经 |
| | · 网络模板,这个决策意味着 (35) 。 |
| | 在不同的阶段需要专门的网络图 |
| | 具有可以获取的资源管理软件 |
| | 个相同或几乎相同的内容 |
| D. 项目中存在多条 | |
| 2. 76 1 1 12 3 | COCPH IN |
| ● 项目经理已经对项目进 | 度表提出了几项修改。在某些情况下,进度延迟变得严重 |
| | f量信息,项目经理应该尽快 (36)。 |
| (36) A. 发布变更信息 | B. 重新修订项目进度计划 |
| C. 设计一个主进度 | |
| 5. X1 1 1.6X | |
| ●小亚什五旦的子子体数 | 整提时 担根整根上共体的位置和宽坡供证不同的方式 |
| | 数据时,根据数据与基线的偏差程度将做出不同的反应。 |
| | 做出反应, 而 100%的偏差将需要进行调查。对成本偏差 |
| 的判断会使用(37)。 | D. 水再然押11 回 |
| (37) A. 成本基准计划 | B. 变更管理计划 |
| C. 绩效衡量计划 | D. 偏差管理计划 |
| | |
| ● 如果在挣值分析中,出 | 现成本偏差 CV<0 的情况,说法正确的是 <u>(38)</u> 。 |
| (38) A. 项目成本超支 | B. 不会出现此计算结果 |
| C. 项目成本节约 | D. 成本与预算一致 |
| | |
| ● 进行项目绩效评估时通 | 常不会采用 (39) 技术。 |
| | B. 趋势分析 C. 挣值分析 D. 因果分析 |
| Production of the second secon | |
| | |
| 2005 年上半年 信 | 息系统项目管理师 上午试卷 第 6 页 (共 10 页) |
| 2007 十二 1 十 旧 | |

● 由于政府的一项新规定,某项目的项目经理必须变更该项目的范围。项目目标已 经做了若干变更。项目经理已经对项目的技术和管理文件做了必要的修改,他的下一步应

| ● 每次项目经理会见其所负责项目的赞助商时,赞助商都强调对该项目进行成本控制的重要性。她总是询问有关成本绩效的情况,如哪些预算实现了,哪些预算没有实现。 |
|------------------------------------------------------------------------------|
| 为了回答她的问题,项目经理应该提供(40)。 |
| (40) A. 成本绩效报告 B. 绩效衡量图表 |
| C. 资源生产力分析 D. 趋势分析统计数据 |
| |
| ● 利用缺陷分布评估来指导纠错行动,这是 (41) 的要求。 |
| (41) A. 趋势分析 B. 项目检查 C. 项目控制 D. 帕累托分析 (Pareto) |
| |
| ● 质量控制非常重要,但是进行质量控制也需要一定的成本。(42)可以降低质 |
| 量控制的成本。 |

(42) A. 进行过程分析

B. 使用抽样统计

C. 对全程进行监督

D. 进行质量审计

- 项目人力资源管理就是有效地发挥每一个项目参与人作用的过程。关于项目人力 资源管理说法错误的是 (43)。
 - (43) A. 项目人力资源管理包括人力资源计划编制、组建项目团队、项目团队建设、 管理项目团队四个过程
 - B. 责任分配矩阵(RAM)被用来表示需要完成的工作和团队成员之间的联系
 - C. 好的项目经理需要有高超的冲突管理技巧
 - D. 组织分解结构(OBS) 根据项目的交付物进行分解,因此团队成员能够了解 应提供哪些交付物
- 项目小组建设对于项目的成功很重要,因此,项目经理想考察项目小组工作的技 术环境如何。有关信息可以在_(44)_中找到。

(44) A. 小组章程

B. 项目管理计划

C. 人员配备管理计划

D. 组织方针和指导原则

● 在某个信息系统项目中,存在新老系统切换问题,在设置项目计划网络图时,新 系统上线和老系统下线之间应设置成 (45) 的关系。

(45) A. 结束-开始(FS型)

B. 结束-结束 (FF 型)

C. 开始-结束 (SF 型)

D. 开始-开始(SS型)

- 客户已经正式接收了项目,该项目的项目经理的下一步工作将是 (46) 。
- (46) A. 适当地将接收文件分发给其它项目干系人知悉
 - B. 将项目总结向项目档案库归档
 - C. 记录你与小组成员获得的经验
 - D. 进行项目审计

2005年上半年 信息系统项目管理师 上午试卷 第 7 页 (共 10 页)

2005年上半年 信息系统项目管理师 上午试卷 第 8 页 (共 10 页)

| | 关于企业文化的叙 | | 的是 <u>(5</u> | <u>(8)</u> ° | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------|--------|
| | 反映了企业的内 | | b→ -₽ | | | |
| | 反映了企业中人 企业文化总能发 | | | | | |
| | 可以体现在企业 | | | | | |
| | | | | | | |
| | P项目最准确的定 | | | コムンチェエ ロ | | |
| | 信息系统集成项管理变革项目 | | | 改垣坝日 流实施项目 | | |
| C. | 日生义牛次日 | | D . 11-311 | 机关地次口 | | |
| | 条件同时满足时 | | | 提出的费用 |]索赔申请。 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 「件造成了承包单 [」] | | | | | |
| / | 「件是由于非承包 位已按照施工合 | | | 业费田 安陸由 | 1 清美 | 有索腔任证 |
| 材料。 | | | H/1±/17 1/C | 山贝川苏畑丁 | ' 旧 八 , 八 四 | 日尔阳几皿 |
| | 业主 | B. 建设单位 | | C. 承包单位 | Ĺ | D. 投资方 |
| ● 田路山 | 3器把一个网络分 | 段. 文样做的/ | 4 小 是 | (61) | | |
| | 网络中不再有广 | | | | 发发 | |
| B. | 路由器比交换机 | 更有效率 | | | | |
| | 路由器可以对分 | | | | | |
| D. | 路由器可以减少 | 传输延迟 | | | | |
| ● 划分虛 | 虚拟局域网(VLA | N) 有多种方式 | t,以下 | 划分方式中, | 不正确的是 | (62) . |
| (62) A. | 基于交换机端口 | 划分 | B. 基于 | 网卡地址划分 | > | |
| C. | 基于用户名划分 | | D. 基于 | 网络层地址戈 | 引分 | |
| ● 在距离 | 第 矢量路由协议中 | ,防止路由循环 | 不的技术 | :是 (63)。 | | |
| (63) A. | 使用生成树协议 | 删除回路 | | | | |
| | 使用链路状态公 | | | 拓扑结构 | | |
| | 利用水平分裂法 | | | | | |
| D. | 利用最短通路优 | 元昇 宏订昇取为 | 过 进路 | | | |
| | Cerberos和PKI两和 | | | | | |
| | :向密钥分发中心 | 发送初始票据 | (65) | 来请求会话 | f票据,以(| 更获取服务 |
| 器提供的服务 | 。 Kerberos 和 PKI ā | 郏 县对称密钥 | | | | |
| | Kerberos 和 PKI 都 | | | | | |
| | Kerberos 是对称密 | | • | 密钥 | | |
| D. | Kerberos 是非对利 | 尔密钥,而 PKI | 是对称 | 密钥 | | |
| (65) A. | RSA | B. TGT | C. 1 | DES | D. LSA | |
| | | | | | | |

| \bullet <u>(66)</u> is a method of \bullet | constructing a project | t schedule network | liagram that uses boxes | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|--|
| or rectangles, referred to as nodes, to represent activities and connects them with arrows that | | | | | |
| show the dependencies. | | | | | |
| This method includes follow | ing types of depend | encies or precedence | relationships: | | |
| <u>(67)</u> , the initiation of | the successor activi | ty, depends upon th | e completion of the | | |
| predecessor activity. | | | | | |
| (68), the initiation of | the successor activ | rity, depends upon t | he initiation of the | | |
| predecessor activity. | | | | | |
| (66) A. PDM | B. CPM | C. PERT | D. AOA | | |
| (67) A. F-S | B. F-F | C. S-F | D. S-S | | |
| (68) A. F-S | B. F-F | C. S-F | D. S-S | | |
| | | | | | |
| Estimating schedule acti | vity costs involves of | leveloping an <u>(69</u> | of the costs of the | | |
| resources needed to complete each | ch schedule activity. | Cost estimating inclu | ides identifying and | | |
| considering various costing altern | natives. For example | , in most application | areas, additional work | | |
| during a design phase is widely h | _ | | | | |
| phase and product operations. Th | • | • | | | |
| savings can offset the cost of the | | | | | |
| in units of (70) to facilitate | - | | | | |
| describes the business need, justin | | | | | |
| provides important information a | | | | | |
| - | bout project require | nents that is conside | ied during cost | | |
| estimating. | Diti | C: C+: | D | | |
| (69) A. accuracy | | | _ | | |
| 3 | B. work | C. currency | D. time | | |
| (71) A. project scope state | | B. statement of wo | rk | | |
| C. project manageme | ent plan | D. project policy | | | |
| • The (72) technique | a invalvas usina neo | icat abarcataristics in | a mathematical model | | |
| • The <u>(72)</u> technique | | | a mamemancai modei | | |
| to predict total project costs. Mod | _ | - | _ | | |
| (72) A. Cost Aggregation | | B. Reserve AnalysisD. Funding Limit Reconciliation | | | |
| C. Parametric Estima | ating | D. Funding Limit F | Reconciliation | | |
| • <u>(73)</u> is a measurab | ole verifiable work i | product such as a spe | cification feasibility | | |
| study report, detail design docum | | | omeanon, reasionity | | |
| (73) A. Milestone | | | D. BAC | | |
| (73) 11. Willestone | D. Denverable | C. LIC | D. DAC | | |
| • (74) are individua | ls and organizations | that are actively inve | olved in the project, or | | |
| whose interests may be affected as a result of project execution or project completion; they may | | | | | |
| also exert influence over the project and its results. | | | | | |
| (74) A. Controls | | Baselines | | | |
| C. Project stakeholde | | Project managers | | | |
| C. 1 Toject stakenorde | J. D. | r roject managers | | | |
| \bullet (75) is the process | of obtaining the sta | keholders' formal ac | ceptance of the | | |
| completed project scope. Verifying | ng the scope include | s reviewing deliverat | oles and work results to | | |
| ensure that all were completed satisfactorily. | | | | | |
| (75) A. Project acceptance | | Scope verification | | | |
| C. Scope definition | | _ | | | |
| | | | | | |
| | D. | WBS Creation | | | |