资料说明

本资料仅供未报名信管网培训学员参考复习使用,不保证所有资料内容都符合备考要求,请根据考试大纲要求进行选择查看。

报名培训学员以我们邮寄的辅导资料为复习资料。

信管网课程: https://www.cnitpm.com/peixun.html









- •信息系统项目管理师辅导资料(2020上半年)
- 信息系统项目管理师试题分类练习与解析
- 信息系统项目管理师案例分析范例参考答案
- 信息系统项目管理师综合知识历年真题-答案解析
- 信息系统项目管理师案例分析历年真题-答案解析
- 信息系统项目管理师论文历年真题
- 信息系统项目管理师综合知识掌中宝
- 信息系统项目管理师案例论文掌中宝

- 信息系统项目管理师思维导图
- 信息系统项目管理师考试小百科
- 信息系统项目管理师案例分析答题纸
- 信息系统项目管理师论文答题纸
- 学习记录本
- 考试文具套装
- 励志书签
- 复习重点标记笔



信管网老师深研真题及命题趋势编写

- ① 信息系统项目管理师综合知识辅导
- ② 信息系统项目管理师案例分析辅导
- ③ 信息系统项目管理师论文辅导
- ④ 知识专题、计算题专题、历年题型分析
- ⑤ 案例分析常考问题及解答、必背知识、范例
- ⑥ 论文写作指南、论文范文、历年论题



信管网老师精选历年真题及模拟题

- ① 按重要考点章节编排
- ② 细化到具体知识点
- ③ 试题与答案解析分开,模拟实际考试
- ④ 包含详细试题解析
- ⑤ 提供一套完整75题的模拟试卷



浓缩考试精华、可裤袋里携带的掌中宝

- ① 信管网老师浓缩考试精华内容
- ② 包含各章特重要知识点
- ③ 尺寸小巧, 可随身携带背诵
- ④ 汇总计算公式
- ⑤ 汇总10大管理47过程ITTO表

注:信管网每期培训资料都会根据上次考试进行一定修订,最终资料以信管网培训说明为准

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)。

本资料由信管网(www.cnitpm.com)整理发布,欢迎到信管网资料库免费下载学习资料

信管网是专业信息系统项目管理师和系统集成项目管理工程师网站。提供了考试资讯、考试报名、成绩查询、资料下载、在线答题、考试培训、证书挂靠、项目管理人才交流、企业内训等服务。

信管网资料库提供了备考信息系统项目管理师的精品学习资料;信管网案例分析 频道和论文频道拥有丰富的案例范例和论文范例,信管网考试中心拥有历年所有真题 和超过 2000 多道试题免费在线测试;信管网培训中心每年指导考生超 2000 人。

信管网——专业、专注、专心,成就你的项目管理师梦想!

信管网: www.cnitpm.com

信管网考试中心: www.cnitpm.com/exam/

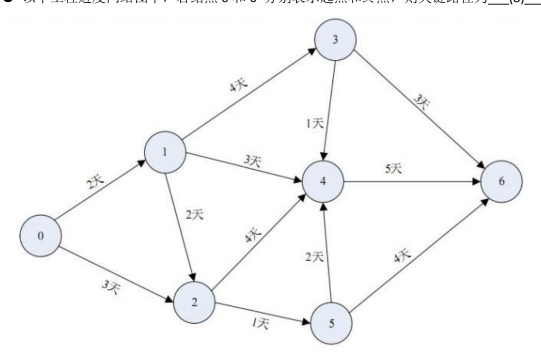
信管网培训中心: www.cnitpm.com/peixun/

- ●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 统规模中最常用的图,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乡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. $0 \to 1 \to 4 \to 6$
- C. $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 6$
- D. $0 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 6$
- ●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。 信管网资料库(www.cnitpm.com/down/):全面、丰富的信息系统项目管理师备考精品资料库,所有资料免费下载。

间润分析	零年	第一年	第二年	第三年
利润值	_	¥889,000	¥1,139,000	¥1,514,000

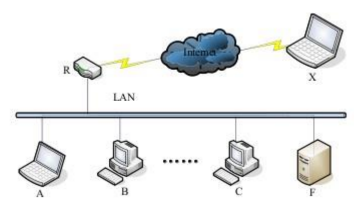
- (9) A. 1,378,190
- B. 949,167
- C. 941,322
- D. 922,590
- ●某公司为便于员工在家里访问公司的一些数据,允许员工通过 internet 访问公司的 FTP 服务器,如下图所示。为 了能够方便地实现这一目标,决定在客户机与 FTP 服务器之间采用___(10)___协议,在传输层对数据进行加密。该 协议是一个保证计算机通信安全的协议,客

户机与服务器之间协商相互认可的密码发生在 (11)



- (10) A. SSL
- B. Ipsec
- C. PPTP
- D. TCP

- (11) A. 接通阶段
- B. 密码交换阶段
- C. 会谈密码阶段
- D. 客户认证阶段
- ●3DES 在 DES 的基础上,使用两个 56 位的密钥 K1 和 K2,发送方用 K1 加密, K2 解密,再用 K1 加密。接受方 用 K1 解密, K2 加密,再用 K1 解密,这相当于使用___(12)___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
- ●下列标准代号中,___(14)___不是国家标准代号。.
- (14) A. GSB
- B. GB/T
- C. GB/Z
- D. GA/T
- 由某市标准化行政主管部门制定,报国务院标准行政主管部门和国务院有关行政主管部门备案的某一项标准, 在国务院有关行政主管部门公布其行业标准之后,该项地方标准 ___(15)___。.
- (15) A. 与行业标准同时生效

- B. 即行废止 C. 仍然有效 D. 修改后有效

信管网(<u>wv</u>	vw.cnitpm.com): 专业作	言息系统项目管理师、	、系统集成项目管理工程师网站	
● 假设甲、乙二人合作为自己独立完成的软件 (16) A. 不构成对乙权和 C. 已不涉及乙的机	作品发表,甲的行为(间的侵害			(件
利权,并许可丙公司生产 (17) A. 构成对乙公司 B. 不构成对乙公司 C. 不侵害乙公司的	销售该部件 a。甲公司 权利的侵害	的行为 (17)。 乙公司的权利	的部件。乙公司已经取得部件 a 的中国发明	一专
(18) A. 存储一个或多个 B. 存储支持信息系 C. 存储软件维护过	个信息系统或项目的所存 系统开发的软件构件的均 过程中需要的各种信息的 逆向工程的源码分析工具	有文档、知识和产品的 也方 的地方 具及其分析结果的地方		
●由 n 个人组成的大型项 (20) A. n2 E	页目组,人与人之间交互 3. n3 C. n	互渠道的数量级为(2 D. 2n	20) 。	
● 下列要素中,不属于 部实体。	DFD 的是 (21)。	当使用 DFD 对一个	、工资系统进行建模时,(22)可以被认定为	孙
(21) A. 加工 (22) A. 接收工资单的 C. 工资单		C. 数据存储B. 工资系统源代码D. 工资数据库的		

- 关于白盒测试,以下叙述正确的是(23)。
- (23) A. 根据程序的内部结构进行测试
 - B. 从顶部开始往下逐个模块地加入测试
 - C. 从底部开始往上逐个模块地加入测试
 - D. 按照程序规格说明书对程序的功能进行测试,不考虑其内部结构
- 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	
(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	
D. 对项目自在的内存处计例以	
● 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	
●信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
要向其他公司购买硬件设备。A 公司外包管理员首先应准备的文件被称为(31)。.	1114
(31) A. 工作说明书 B. 范围说明书 C. 项目章程 D. 合同	
● 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	근
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. 获取客户的正式认可 D. 获得政府认可	
● (33) 体现了项目计划过程的正确顺序。.	
(33) A. 范围规划-范围定义-活动定义-活动历时估算	
B. 范围定义-范围规划-活动定义-活动排序-活动历时估算	
C. 范围规划-范围定义-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	
D. 伯列历时伯昇-池固戏划-池固定义-伯列定义-伯列排序	
●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方式是(34)。.	
(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。如果项目经理决定在进度计划编制中使用	子
网络摸板,这个决策意味着(35)。. (35) A. 该工作非常独特,在不同的阶段需要专门的网络图	
NOOT AT MALTEREMANNER TEATHER MANNER TO THE HEALTH TO THE TEATHER TO THE TEATHER THE THE TEATHER THE TEATHER THE TEATHER THE THE TEATHER THE TEATHER THE THE TEATHER THE THE TEATHER THE	

信管网资料库(www.cnitpm.com/down/):全面、丰富的信息系统项目管理师备考精品资料库,所有资料免费下载。

信管网(www.cnitpm.com): 专业信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站

自日は1/mmm:curburcom/: る元	日本系统次百百至州、东北朱城次百百至 <u>工</u> 在州州和
B. 在现有的网络上具有可以获取的资源领	章理软件
C. 在项目中包含几个相同或几乎相同的[内容
D. 项目中存在多条关键路径	
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,进度延迟变得严重时,为了确保获得精确的绩效衡
量信息,项目经理应该尽快(36)。.	
	B. 重新修订项目进度计划
C. 设计一个主进度表	
C. WI 1 L. M./X. X.	D. 作曲相加页1/m
● 当还估项目的成本结泑粉提时 相提粉提与其	线的偏差程度将作出不同的反应。例如,10%的偏差可能不需作出
反应,而 100%的偏差将需要进行调查,对成本体	
	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	 :
(38) A. 项目成本超支 B. 不会	
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)	• •
(39) A. 偏差分析 B. 趋势分	析
C. 挣值分析 D. 因果分	析
●利用缺陷分布评估来指导纠错行动,这是(41) 的要求.
	C. 项目控制 D. 帕累托分析(pareto)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
●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。
	B. 使用抽样统计
C. 对全程进行监督	D. 进行质量审计
C. 为至征及自血自	5. 处门灰星年机
● 项目人力资源管理就是有效地发挥每一个(43)。	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
	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	
C. 好的项目经理需要有高超的冲突管理技	
U. 组织分胜结构(UBS)根据坝目的父何物加	进行分解,因此团队成员能够了解应提供哪些交付物

信管网资料库(www.cnitpm.com/down/):全面、丰富的信息系统项目管理师备考精品资料库,所有资料免费下载。

D. 组织方针和指导原则

● 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

B. 项目管理计划

(44) 中找到。 (44) A. 小组章程

C. 人员配备管理计划

信管网(www.cnitpm.com): 专业信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站 ● 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

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 B. 结束-结束 (FF 型)

设置成(45)的关系。

C. 开始-结束(SF型)

(45) A. 结束-开始(FS型)

D. 进行项目审计
 ● 在项目风险管理的基本流程中,不包括下列中的(47)。 (47)A. 风险分析 B. 风险追踪 C. 风险规避措施 D. 风险管理计划编制
● 下列中的(48)表述的是风险的两个基本属性。 (48)A. 随机性和相对性
● 下列中的(49) ,不属于合同管理的范畴。 (49)A. 买方主持的绩效评审会议 B. 回答潜在卖方的问题 C. 确认已经进行了合同变更 D. 索赔管理
 ● 在招标过程中,下列中的(50) 应在开标之前完成。 (50) A. 确认投标人资格 B. 制定评标原则 C. 答标 D. 发放中标通知书
 ● 在配置管理的主要工作中,不包括下列中的(51)。 (51) A. 标识配置项 B. 控制配置项的变更 C. 对工作结果的审核 D. 缺陷分析
● 下列中的(52) 是不包含在项目配置管理系统的基本结构中的。 (52)A. 开发库 B. 知识库 C. 受控库 D. 产品库
● 需求管理的主要目的不包括下列中的(53)。 (53) A. 确保项目相关方对需求的一致理解 B. 减少需求变更的数量 C. 保持需求到最终产品的双向追溯 D. 确保最终产品与需求相符合
● 需求变更提出来之后,接着应该进行下列中的(54) 。 (54)A. 实施变更 B. 验证变更 C. 评估变更 D. 取消变更
▼ 下列关于项目组合管理的叙述,(55) 是不恰当的。(55) A. 项目组合管理借鉴了金融投资行业的投资组合理论B. 项目组合管理主要是平衡项目的风险和收益,选择最佳的投资组合
信管网资料库(www.cnitpm.com/down/):全面、丰富的信息系统项目管理师备考精品资料库,所有资料免费下载。

信管网(www.cnitpm.com): 专业信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站

- C. 组织应该持续地评价和跟踪项目组合的风险和收益情况
- D. 项目组合管理是把项目合并起来进行管理
- 在项目管理当中,下列关于"间接管理"的论述中正确的是"间接管理" (56) 。
 - (56) A. 有利于信息传递
 - B. 不利于解决管理幅度问题
 - C. 依赖于管理制度的建设
 - D. 更容易建立管理者和被管理者之间的沟通和信任
- 战略管理的主要活动可以分为下列中的(57)。
- (57) A. 战略分析、战略执行、战略评估 B. 战略制定、战略执行、战略评估

 - C. 战略分析、战略制定、战略执行 D. 战略分析、战略制定、战略评估
- 下列关于企业文化的叙述中,不正确的是 58)。
- (58) A. 反映了企业的内部价值观
 - B. 反映了企业中人员的态度和做事方式
 - C. 企业文化总能发挥积极的作用
 - D. 可以体现在企业战略中
- 对 ERP 项目最准确的定位是(59)。
- (59) A. 信息系统集成项目

B. 技术改造项目

C. 管理变革项目

- D. 作业流实施项目
- 当以下条件同时满足时,监理方应受理(60)提出的费用索赔申请。
 - 1) 索赔事件造成了承包单位直接经济损失;
 - 2) 索赔事件是由于非承包单位的责任发生的;
 - 3) 承包单位已按照施工合同规定的期限和程序提出费用索赔申请表,并附有索赔凭证 材料。
- (60) A. 业主
- B. 建设单位 C. 承包单位 D. 投资方
- 用路由器把一个网络分段,这样做的好处是(61)。
- (61) A. 网络中不再有广播通信,所有的数据都通过路由器转发
 - B. 路由器比交换机更有效率
 - C. 路由器可以对分组进行过滤
 - D. 路由器可以减少传输延迟
- 划分虚拟局域网(VLAN)有多种方式,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. 基于网络层地址划分
- ●在距离矢量路由协议中,防止路由循环的技术是 (63) 。.
- (63) A. 使用生成树协议删除回路
 - B. 使用链路状态公告(LSA)发布网络的拓扑结构
 - C. 利用水平分裂法阻止转发路由信息
 - D. 利用最短通路优先算法计算最短通路
- ●关于 kerberos 和 PKI 两种认证协议的叙述中正确的是 (64) ,在使用 kerberos 认证 时,首先向密钥分发中 信管网资料库(www.cnitpm.com/down/):全面、丰富的信息系统项目管理师备考精品资料库,所有资料免费下载。

信管网(www.cnitpm.com): 专业信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站

心发送初始票据___(65)___来请求会话票据,以便获取服务器提供的服务。.

(64) A. kerberos 和 PKI 都是对称密钥

B. kerberos 和 I	PKI 都是非对称密钥			
C. kerberos 是邓	付称密钥 ,而 PKI 是非	对称密钥		
D. kerberos 是	非对称密钥,而 PKI 是对	寸称密钥		
(65) A. RSA	B. TGT	C. DES	D. LSA	
● (66) is a meth	nod of constructing a pro	iect schedule network d	iagram that uses boxes or rectar	ngles.referred to
	- ,	•	the dependencies.This method in	_
•			on of the successor activity, dep	_
	•		uccessor activity, depends upon	•
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	activity costs involves de	eveloning an (69) of the	e costs of the resources needed to	n complete each
· ·	•	. •	rious costing alternatives. For ex	•
•	_		have the potential for reducing	•
			nsiders whether the expected sa	
•	nal design work. Cost		·	70) to facilitate
	_	- ,	ess need, justification, requireme	
·	• •		ect requirements that is conside	
estimating.	ect. It provides important	i illiorillation about proj	ect requirements that is conside	ered during cost
(69) A. accuracy	P. approximation	C specification	D. cummary	
(70) A. activity	B. approximation B. work	C. specification	D. summary D. time	
•		C. currency		
(71) A. project scope s C. project manage		B. statement of v		
C. project managi	етент ріан	D. project policy		
•		characteristics in a mat	thematical model to predict total	al project costs.
Models can be simple or	•			
(72) A. Cost Aggregation		B. Reserve Analy		
C. Parametric Esti	mating	D. Funding Limit	Reconciliation	
	verifiable work product s	such as a specification, fe	asibility study report, detail desig	gn document, or
working prototype.				
(73) A. Milestone	B. Deliverable	C. ETC D.	BAC	
● (74) are individuals	and organizations that ar	e actively involved in the	e project, or whose interests may	be affected as a
result of project execution	n or project completion;	they may also exert influ	ence over the project and its res	ults.
(74) A. Controls		B. Baselines		
C. Project stakeho	olders	D. Project ma	inagers	
• (75) is the process	s of obtaining the stakeh	olders' formal acceptanc	ce of the completed project scop	oe. Verifying the
			vere completed satisfactorily.	. •
(75) A. Project accepta		B. Scope verifi		

信管网资料库(www.cnitpm.com/down/):全面、丰富的信息系统项目管理师备考精品资料库,所有资料免费下载。

信管网(www.cnitpm.com): 专业信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站

C. Scope definition

D. WBS Creation