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。

D. 7

D. 30

(88) A. 4 (89) A. 27 B. 5 B. 28 C. 6

C. 29

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: <u>www.cnitpm.com</u>

信管网考试中心: www.cnitpm.com/exam/

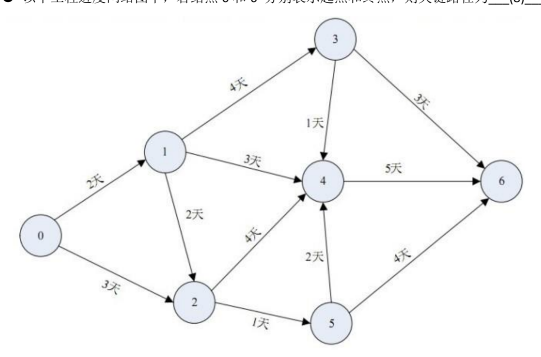
信管网培训中心: <u>www.cnitpm.com/peixun/</u>

- ●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

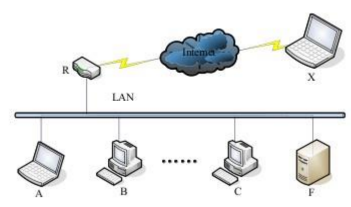
- (9) A. 1,378,190
- B. 949,167
- C. 941,322
- D. 922,590
- ●某公司为便于员工在家里访问公司的一些数据,允许员工通过 internet 访问公司的 FTP 服务器,如下图所示。为 了能够方便地实现这一目标,决定在客户机与 FTP 服务器之间采用___(10)___协议,在传输层对数据进行加密。该 协议是一个保证计算机通信安全的协议,客

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>www.cnitpm.com</u>): 专	业信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站
● 假设甲、乙二人合作开发了某应用软件,作为自己独立完成的软件作品发表,甲的行 (16) A. 不构成对乙权利的侵害 C. 已不涉及乙的权利	
● 甲公司从市场上购买丙公司生产的部件 a 利权,并许可丙公司生产销售该部件 a。甲尔(17) A. 构成对乙公司权利的侵害 B. 不构成对乙公司权利的侵害 C. 不侵害乙公司的权利,丙公司侵害 D. 与丙公司的行为共同构成对乙公司	了乙公司的权利
● 以下关于信息库(Repository)的叙述中 (18) A. 存储一个或多个信息系统或项目的 B. 存储支持信息系统开发的软件构件 C. 存储软件维护过程中需要的各种信 D. 存储用于进行逆向工程的源码分析 (19) A. 网络目录 B. CASE 工具	的地方 息的地方 工具及其分析结果的地方
●由 n 个人组成的大型项目组,人与人之间 (20) A. n2 B. n3 C. n	
部实体。	 。当使用 DFD 对一个工资系统进行建模时,(22)可以被认定为约 C. 数据存储 B. 工资系统源代码程序 D. 工资数据库的维护

- 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

	·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 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)。
	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	5. 八八天(M·日·江) (A)
12 12 10 17 17 17 11 1 1 1 1	修改 WBS 中规定的项目范围
C. 需要调整成本、完工时间、	
D. 对项目管理的内容进行修改	X
● 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	
	和管理项目执行、项目整体变更控制 在理 项目等理信息系统
C. 项目日常管理、项目知识管	
D. 制订项目管理计划、确定项	则日组织、坝日整体发更 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	仕質的輸 λ
B. 活动排序的结果和进度计划	, r. z. r. z. m.
111 / 11 11 / 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, year 1 4.7.4 lines
C. 活动计划编制的结果和进度	
D. 活动排序的结果和活动历时	伯昇的物人
●信某系统集成项目的目标是使人们能	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公司领	外包管理员首先应准备的文件被称为(31)。.
● 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	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	E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	
●在计划编制完成后,项目团队认为所	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	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

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。

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

●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

	信管网(<u>www.cnitpm.com</u>):专业	·信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站
В.	在现有的网络上具有可以获取的资源	管理软件
C.	在项目中包含几个相同或几乎相同的	内内容
D.	项目中存在多条关键路径	
		。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很
	项目经理应该尽快(36)。.	5 季如极江帝口讲座\ bil
	发布变更信息 设计一个主进度表	B. 重新修订项目进度计划
C.	叹 I 一个主进及农	D. 在备增加页源
		基线的偏差程度将作出不同的反应。例如,10%的偏差可能不需作品
	100%的偏差将需要进行调查,对成本	 : :
	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	青况,说法正确的是 (38) 。
	项目成本超支 B. 不会	
C.	项目成本节约 D. 成2	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	分析
C.	挣值分析 D. 因果然	分析
●每次項	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	力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约
女的情况:	,如哪些预算实现了,哪些预算没有时	时间,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. 绩续	效衡量图表
С	. 资源生产力分析 D. 趋势	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	制非常重要,但是进行质量控制也需要	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	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)	0	
(43) A	. 项目人力资源管理包括人力资源计划	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
В.	责任分配矩阵(RAM)被用来表示需	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	勿进行分解,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) A. 风险分析 C. 风险规避措施	(47) 。 B. 风险追踪 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 C. 随机性和绝对性	B. 必然性和绝对性 D. 必然性和相对性
● 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 C. 确认已经进行了合同变更	B. 回答潜在卖方的问题 D. 索赔管理
	完成。 . 制定评标原则 . 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 C. 对工作结果的审核	.)。 B. 控制配置项的变更 D. 缺陷分析
● 下列中的(52) 是不包含在项目配置管理系统的(52)A. 开发库 B. 知识库 C.	
● 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) A. 实施变更 B. 验证变更	54) 。 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(55) A. 项目组合管理借鉴了金融投资行业的投B. 项目组合管理主要是平衡项目的风险和收信管网资料库(www.cnitpm.com/down/):全面、丰	资组合理论

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	PKI 都是非对称密钥			
C. kerberos 是列	対称密钥 ,而 PKI 是非	对称密钥		
D. kerberos 是	非对称密钥,而 PKI 是对	付称密钥		
(65) A. RSA	B. TGT	C. DES	D. LSA	
as nodes,to represent ac	tivites and connects them	n with arrows that asov	diagram that uses boxes or rec w the dependencies. This method	includes following
completion of the prede	ecessor activity(68)_		tion of the successor activity, of successor activity, depends upo	
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	
schedule activity. Cost e application areas, addition execution phase and protect the cost of the addition comparisons both within	stimating includes identional work during a designoduct operations. The conal design work. Costonal across projects. The	fying and considering n phase is widely held st estimating process destimates are general (71)describes the bus	the costs of the resources needed various costing alternatives. For to have the potential for reductionsiders whether the expected ly expressed in units of iness need, justification, requirest reject requirements that is constituted.	example, in mosting the cost of the savings can offset (70) to facilitate ments, and current
(69) A. accuracy	B. approximation	C. specification	D. summary	
(70) A. activity	B. work	C. currency	D. time	
(71) A. project scope s	statement	B. statement o	of work	
C. project manag	ement plan	D. project poli	су	
The (72) techniquModels can be simple or		characteristics in a m	nathematical model to predict t	otal project costs.
(72) A. Cost Aggregati	on	B. Reserve Analysis		
C. Parametric Est	imating	D. Funding Limit Reconciliation		
● (73) is a measurable, working prototype.	verifiable work product	such as a specification,	feasibility study report, detail de	esign document, or
(73) A. Milestone	B. Deliverable	C. ETC	D. BAC	
■ (74) are individuals	and organizations that a	re actively involved in t	he project, or whose interests m	av he affected as a
	-	•	fluence over the project and its r	•
(74) A. Controls	in or project completion,	B. Baseline		esuits.
C. Project stakeho	olders	D. Project r		
•	_	•	ince of the completed project so	cope. Verifying the
			were completed satisfactorily.	
(75) A. Project accepta	ance	B. Scope ver	ification	

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.cnitnm.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

信管网(<u>www.cnitpm.com</u>):	专业信息系统项目管理师、系统	充集成项目管理工程帅网站
C. Scope definition	D. WBS Creation	
	2. 1.25 0.04.011	