全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2011 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

●2011 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. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

- (89) A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

因为考试日期是"5 月 20 日", 故 (88) 选 C, (89) 选 A, 应在答题卡序 号 88 下对 C 填涂, 在序号 89 下对 A 填涂 (参看答题卡)。

- ●以下对信息系统集成的叙述,不正确的是(1)。
- (1) A. 信息系统集成包括总体策划、设计、开发、实施、服务及保障
 - B. 信息系统集成主要包括设备系统集成和应用系统集成
 - C. 信息系统集成是具有高技术含量的工程过程, 要面向用户需求提供全面解决方案
- D. 信息系统集成工作的核心是商务, 技术和管理活动是系统集成项目实施成 功的保 证
- ●螺旋模型的开发过程具有周期性重复的螺旋线状,每个开发周期由4个象限组成, 分别标志着开发周期的 4 个阶段。螺旋模型之所以特别适用于庞大而复杂的、高风险的系统 开发,是因为它强调其中的(2)阶段。
 - (2) A. 制定计划
- B. 风险分析 C. 实施工程
- D. 客户评估
- ●小张因电脑无法启动,向服务台提出服务请求。按照 IT 服务管理流程,服务台应向 (3) 提出服务指令。
 - (3) A. 问题经理 B. 事件经理
- C. 发布经理
- D. 变更经理

- ●一般来说,以下不包含在服务级别协议中的是(4)。
- (4) A. 服务需求方要求 7×24 小时的服务
- B. 服务响应时间不能超过 30 分钟
- C. 发生一起超时事件罚款 300 元
- D. 明确提供服务人员的类别
- ●2011年3月全国两会召开期间发布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二 个五年规划纲要》有如下内容:"推动物联网关键技术研发和重点领域的应用示范"。从技术 架构上看,物联网可分为三层:感知层、网络层和应用层。其中网络层可包括(5)。
- (5) A. 各种传感器以及传感器网关,包括二氧化碳浓度传感器、温度传器、湿度传感器、 二维码标签、RFID标签和读写器、摄像头、GPS等
 - B. 互联网, 有线、无线通信网, 各种私有网络, 网络管理系统和云计算平台等
 - C. 用户(包过人、组织和其他系统)的接口
 - D. 网络应用程序

- ●在下列应用场景中, 属于 SaaS (软件即服务) 模式的是 (6)。
- (6) A. 供应商通过 Internet 提供软件, 消费者从供应商处租用基于 Web 的软件来管理企 业经营活动
- B. 供应商开拓新的 IT基础设施业务, 消费者通过 Internet 从计算机基础设施获得服 务
 - C. 消费者从供应商处购买软件的 License
 - D. 消费者从互联网下载和使用免费软件
- ●团购是当前一种较为流行的电子商务模式,某团购网站通过自己强大的公关能力与 企业合作, 向用户提供价格较为低廉或折扣较高的产品, 同时为方便用户使用, 该团购网站 也提供了用户之间的转让平台。根据上述描述,该团购网站涉及的电子商务类型是(7)。
 - (7) A. B2B 和 B2C B. B2C 和 C2C
- C. B2B 和 C2C D. B2B、B2C 和 C2C
- ●信息标准化是解决信息孤岛的重要途径,也是不同的管理信息系统之间数据交换和 互操作的基础。作为信息化标准的一项关键技术,目前流行的(8)以开放的自我描述方式 定义了数据结构, 在描述数据内容的同时能突出对结构的描述, 从而体现出数据之间的关系。 这样组织的数据对于应用程序和用户都是友好的、可操作的。
 - (8) A. 可扩展标记语言(XML)

B. 超文本标记语言(HTML)

C. 通用标记语言 (GML)

- D. Web 服务描述语言(WSDL)
- ●一般来说,可复用的构件相对于在单一应用中使用的模块具有较高的质量保证,其 主要原因是(9)。
- (9) A. 可复用的构件在不断复用过程中, 其中的错误和缺陷会被陆续发现, 并得到及时 排除
 - B. 可复用的构件首先得到测试
 - C. 可复用的构件一般规模较小
 - D. 第三方的构件开发商能提供更好的软件维护服务
- ●系统集成项目完成了需求分析阶段的工作并开发了原型系统, 承建方应组织本方项 目经理、建设方代表和相关干系人完成(10)工作。

(10) A. 代码走查	B. 桌面检查	C. 同行评审	D. 阶段评审
●软件过程管理涉及	启动、计划、实施等六。	个方面的内容,以下i	说法不正确的是(11)。
	软件项目计划是指进		
	是指进行软件工程过程		
	指软件工程项目完成后		<u> </u>
	是指在软件工程组织中		现度量的程序
_			
●根据《软件工程术》	浯 GB/T11457-2006》,	基线是业已经过正式 ?	审核与同意, 可用作下
一步开发的基础, 并且只有	可通过正式的修改管理	步骤方能加以修改的	规格说明或产品。对于
配置管理,有以下三种基组	线:功能基线、 <u>(12)</u> 和	中产品基线。	
(12) A. 编码基线	B. 测试基准	C. 里程碑	D. 分配基线
●根据《软件工程产,	品质量第1部分:质量	模型 GB/T16260.1-20	006》,在指定条件下使
用时, 软件产品被理解、	学习、使用和吸引用户	的能力被称为软件产	品的 <u>(13)</u> 。
(13)A. 易用性(usabil	ity)	B. 有效性 (ava	ilability)
C. 适合性(suitak	oility)	D. 功能性(fun	ctionality)
●某单位计划开发信	息系统来实现其全员工	_资计算的自动化,村	艮据《软件文档管理指
南 GB/T16680-1996》,该信	言息系统项目中的文档。	质量等级最低应达到_	(14)。
(14) A. 4 级	B. 3 级	C. 2 级	D. 1 级
	七人儿儿让小姐 12	コレンロ も ・ ツ ナ ナ	4 产台 六人 可 114 15 11 14
	有企业的核心数据。钅	对 ′	飞信总女全风险片倍的
描述中,不正确的是 <u>(15)</u>		1 - 2 1 6 1 - 4 1 -	ls color to a sure su
	要确定资产的重要性,	由丁仮U盘中存储有z	核心数据,安全性要求
高,因此该 U 盘重要性赋化	直就高		

B. 如果公司制定了U盘的安全使用制度,小张的U盘就不具有脆弱性

D. 风险分析要同时考虑资产的重要性、威胁概率和脆弱性严重程度

C. 如果小张的计算机在接入 U 盘时没断网线, 木马病毒就构成对该 U 盘的威胁

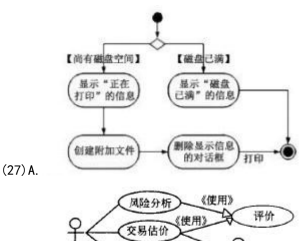
●某公司网管员对核心数据的访问进行控制时,针对每个用户指明能够访问的资源,

对于不在。	指定资源列表中的对	象不允许访问。该访问	空制策略属于_(16)。	
(16) <i>A</i>	A. 自主访问控制(DAC	3)	B. 强制访问控制(MAC	3)
(D. 基于角色的访问控制	制(RBAC)	D. 访问控制列表方式	(ACL)
●根	据《软件工程术语 GB	/T11457-2006》,验证过	程试图确保活动的输出	1产品已经被正
确制造, 品	5.确认过程则试图确介	呆建造了正确的产品。因]此,项目组为保证系统	色的设计满足需
求规格说品	明书要求而实施的过	程称为 <u>(17)</u> 。		
(17) A	A. 架构验证	B. 需求确认	C. 架构确认	D. 需求验证
●在	Linux、Unix 和苹果	的 Mac OS X 操作系统中	,系统集成工程师可使	E用 <u>(18)</u> 来构
建用C、C	++和 Java 等语言编写	写的软件。		
(18) A	A. GCC B. V	Visual Studio.NET	C.Project	D. Visio
●按	照分布范围对网络进	行划分,北京到上海之	间的网络属于 <u>(19)</u> 。	
●按. (19) <i>F</i>		行划分,北京到上海之 B. MAN	间的网络属于 <u>(19)</u> 。 C. Intranet	D. WAN
				D. WAN
(19)	A. LAN		C. Intranet	
(19) A ●AP	A. LAN 接入点(ACCESS PO	B. MAN	C. Intranet 7无线 HUB,是无线网络	的核心。它是
(19) <i>A</i> ●AP 移动计算和	A. LAN 接入点(ACCESS PO	B. MAN INT)是用于无线网络的 网骨干的接入点,AP 可	C. Intranet 7无线 HUB,是无线网络	的核心。它是
(19) <i>A</i> ●AP 移动计算和	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达_	B. MAN INT)是用于无线网络的 网骨干的接入点,AP 可	C. Intranet 7无线 HUB,是无线网络	的核心。它是
(19) A ●AP 移动计算 在开放空门	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达_	B. MAN INT)是用于无线网络的 网骨干的接入点,AP 可 <u>(20)</u> 米.	C. Intranet 1无线 HUB,是无线网络 以简便地安装在天花板	的核心。它是
(19) A AP 移动计算 在开放空门 (20) A	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达_ A. 3	B. MAN INT)是用于无线网络的 网骨干的接入点,AP 可 <u>(20)</u> 米.	C. Intranet 无线 HUB,是无线网络以简便地安装在天花板 C. 300	的核心。它是 或墙壁上,它 D. 3000
(19) A ● AP 移动计算 在开放空门 (20) A	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达_ A. 3	B. MAN INT)是用于无线网络的网骨干的接入点,AP可(20)米. B. 30 不少于 9TB 的磁盘阵列	C. Intranet 无线 HUB,是无线网络以简便地安装在天花板 C. 300	的核心。它是 或墙壁上,它 D. 3000
(19) A ● AP 移动计算 在开放空户 (20) A ● 某 储容量为	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达 A. 3 公司拟配置存储容量 2TB 的磁盘,以下说:	B. MAN INT)是用于无线网络的网骨干的接入点,AP可(20)米. B. 30 不少于 9TB 的磁盘阵列	C. Intranet 无线 HUB,是无线网络以简便地安装在天花板 C. 300 用于存储数据。假设只	的核心。它是 或墙壁上,它 D. 3000
(19) A ● AP 移动计算 在开放空i (20) A ● 某 储容量为 (21) A	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达 A. 3 公司拟配置存储容量 2TB 的磁盘,以下说:	B. MAN INT) 是用于无线网络的 网骨干的接入点,AP 可 (20) 米. B. 30 不少于 9TB 的磁盘阵列 法正确的是 (21)。 磁盘阵列,需要购买 6 均	C. Intranet 无线 HUB,是无线网络以简便地安装在天花板 C. 300 用于存储数据。假设只	的核心。它是 或墙壁上,它 D. 3000
(19) A ● AP 移动计算 在开放空门 (20) A ● 某 (21) A 出现故障	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达 A. 3 公司拟配置存储容量 2TB的磁盘,以下说: A. 如果配置 RAID5 的 时,数据的完整性不	B. MAN INT) 是用于无线网络的 网骨干的接入点,AP 可 (20) 米. B. 30 不少于 9TB 的磁盘阵列 法正确的是 (21)。 磁盘阵列,需要购买 6 均	C. Intranet 无线 HUB,是无线网络以简便地安装在天花板 C. 300 用于存储数据。假设只	的核心。它是 或墙壁上,它 D. 3000 能购买每块存 任何一块磁盘
(19) A AP 移动计算 在开放空门 (20) A ■ 某 储容	A. LAN 接入点(ACCESS PO 机用户进入有线以太 间最大覆盖范围可达 A. 3 公司拟配置存储容量 2TB的磁盘,以下说: A. 如果配置 RAID5 的 时,数据的完整性不	B. MAN INT) 是用于无线网络的 网骨干的接入点, AP可(20) 米. B. 30 不少于 9TB 的磁盘阵列 法正确的是 (21)。 磁盘阵列, 需要购买 6 均 受影响 磁盘阵列, 需要购买 5 均 磁盘阵列, 需要购买 5 均	C. Intranet 无线 HUB,是无线网络以简便地安装在天花板 C. 300 用于存储数据。假设只	的核心。它是 或墙壁上,它 D. 3000 能购买每块存 任何一块磁盘

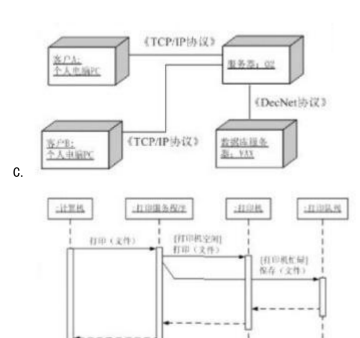
盘出现故障时, 数据的完整性不受影响

- D. 如果配置 RAID1+0 的磁盘阵列, 需要购买 9 块磁盘, 在使用过程中当任何两块磁 盘出现故障时,数据的完整性不受影响
- ●综合布线系统是楼宇和园区范围内,在统一的传输介质上建立的可以连接电话、计 算机、会议电视和监视电视等设备的结构化信息传输系统。根据 EIA/TIA-568A 标准,<u>(22)</u> 中列出的各项全部属于综合布线系统的子系统。
 - (22) A. 建筑群子系统、独立建筑子系统、设备间子系统
 - B. 设备间子系统、工作区子系统、管理子系统
 - C. 垂直干线子系统、水平子系统、交叉布线子系统
 - D. 建筑群子系统、设备间子系统、交叉布线子系统
 - ●针对以下情况(23),能够依据《大楼通信布线系统》D/T926进行综合布线。
 - (23) A. 大楼跨越距离 2500 米, 建筑总面积 80 万平方米, 区域人员 20 万人
 - B. 大楼跨越距离 3500 米, 建筑总面积 80 万平方米, 区域人员 20 万人
 - C. 大楼跨越距离 1500 米, 建筑总面积 60 万平方米, 区域人员 60 万人
 - D. 大楼跨越距离 2500 米, 建筑总面积 40 万平方米, 区域人员 4 万人
- ●基于各个阶段对信息的需求不同, 软件开发工具可分为: 计划工具、分析工具、设 计工具、集成开发工具等。代码生成器属于(24)。
 - (24) A. 设计工具
- B. 分析工具 C. 计划工具
 - D. 集成开发工具
- ●模型-视图-控制器 (MVC) 模式是专门针对交互系统提出的。J2EE 支持用 MVC 模式构 建应用系统。"视图"是应用系统的表示界面,可由 JSP 页面产生和实现:"控制器"是提供 应用的处理过程控制,一般通过一个Servlet实现;"模型"代表的是应用的业务逻辑,在 J2EE 中通过(25)实现。
 - (25) A. JMS
- B. JDBC
- C. RMI-IIOP
- D. EJB
- ●假设 ICBCA_ACCOUNT 和 CBCA_ACCOUNT 是用计算机语言定义的两个不同的类。前者代 表工商银行账户,后者代表建设银行账户。ZhangSan_ICBCAccount和LiSi_ICBCAccount是 用 ICBCA ACCOUNT 类定义的两个对象; ZhangSan CBCAccount 是用 CBCA ACCOUNT 类定义的 第 6 页 共 21 页 助理 Q: 5309436 或微信: xingfuge1634

- 一个对象。下列说法中错误的是(26)。
 - (26) A. ZhangSan_ICBCAccount 是 ICBCA_ACCOUNT 类的一个实例
 - B. ZhangSan_ICBCAccount 和 LiSi_ICBCAccount 总具有相同的属性
 - C. ZhangSan_ICBCAccount 和 LiSi_ICBCAccount 总具有相同的状态
 - D. ZhangSan_CBCAccount 和 LiSi_ICBCAccount 总具有不同的操作
 - ●UML 部署图定义了系统中软硬件的物理构架。在下列图中, (27) 是一个 UML 部署图。



交易估价 营销入员 进行交易 销售人员 销售人员 超越边界扩展 点:大交易量



D.

助理 Q: 5309436 或微信: xingfuge1634

- ●下列做法符合《招投标法》相关规定的是(28)。
- (28) A. 某项目的招标文件中详细介绍了招标人的名称和地址、招标项目的性质、数量、 实施地点和时间、评标委员会组成名单以及获取招标文件的办法等事项
- B. 投标监督员有权对标书的密封情况进行检查,投标人之间也可以相互检查标书的密封情况
- C. 某项目在截止时间前仅收到了两份投标文件,招标人直至收到第三份投标文件后 才宣布开标
- D. 某企业在中标之后,将主体工程分为三个部分,并将其中两个部分分别承包给其他单位
- ●甲乙两个公司在项目实施过程中,对合同的生效时间产生了分歧。仲裁机构调查时发现以下事实:①双方签署的合同上并没有对合同的生效日期做出规定;②双方签署合同的过程如下:乙公司在拟定好合同文本并签署后以邮寄的方式寄给甲公司,信封上盖有乙公司所在地邮局3月18日的邮戳,甲公司于3月20日收到合同文本,甲公司签署合同后,将合同回寄给乙公司,信封带有甲公司所在地3月22日的邮戳,乙公司于3月25日收到合同。仲裁机构应判定(29)作为合同生效的日期。

(29) A. 3月18日

- B. 3 月 20 日
- C. 3月22日
- D. 3月25日
- ●2011年1月28日国务院印发《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策的通知》(国发〔2011〕4号,以下简称"国发4号文件")。其中,第二十八条内容如下:
- "进一步推进软件正版化工作,探索建立长效机制。凡在我国境内销售的计算机(大型计算机、服务器、微型计算机和笔记本电脑)所预装软件必须为正版软件,禁止预装非正版软件的计算机上市销售。全面落实政府机关使用正版软件的政策措施,将软件购置经费纳入财政预算,对通用软件实行政府集中采购,加强对软件资产的管理。大力引导企业和社会公众使用正版软件。"

根据我国有关法规并结合上述文字,下列说法错误的是(30)。

- (30) A. 国发 4 号文件重视推进软件正版化,并引导企业和社会公众使用正版软件
 - B. 我国现行《中华人民共和国著作权法》对"预装软件"的版权问题没有作为独立助理 Q: 5309436 或微信: xingfuge1634 第 8 页 共 21 页

的部分专门规定; 国发 4 号文件从国家政策的层面,对"预装软件"的问题明确了要求,维护软件著作权人的权利

- C. 每位公民都有自觉使用正版软件的义务,如果明知购买的笔记本电脑里预装的软件是盗版软件并坚持使用,购买人要承担侵权责任
- D. 各单位应购买和使用取得软件著作权人授权的正版软件,不得使用盗版软件,并 应根据软件的授权用户数量安装使用,不得超越其授权数量使用软件。一旦购买正版软件, 其升级可不受版权限制。采取非正当渠道升级的,也不应视为盗版
- ●在某企业承建的一个信息系统集成项目中,建设方注重交付时间和质量,承建方公司老总注重项目利润,质量监控部经理注重项目的质量,人力资源部经理注重项目人力使用效率。下列围绕项目干系人管理的叙述错误的是(31)。
 - (31) A. 各项目干系人的目标可能是相互矛盾的
 - B. 在项目不同阶段, 干系人的要求要有不同的优先级别
 - C. 重点考虑客户要求, 人力资源部经理意见可忽略
 - D. 当质量、进度、成本目标发生矛盾时,项目经理要进行平衡
 - ●下列关于项目管理过程组的叙述,不正确的是(32)。
- (32) A. 启动过程组——定义和细化目标,规划最佳的行动方案即从各种备选的方案中选取最优方案,以实现项目或阶段所承担的目标范围
- B. 执行过程组——整合人员和其它的资源,在项目的生命周期或某个阶段执行项目管理计划
- C. 监督过程组——要求定期测量和监控进展,识别与项目管理计划的偏差,以便在必要时采取纠正措施,确保项目或阶段目标达成
 - D. 收尾过程组——正式接受产品、服务或工作成果, 有序地结束项目或阶段
- ●某集成项目包括应用软件开发和现场系统集成。软件开发团队负责软件开发以及参与现场软件安装调试工作。根据项目生命周期的有关知识,下列说法中正确的是<u>(33)</u>。
- (33) A. 软件开发团队负责人可以把软件开发和现场安装调试视为两个不同的项目,分别包括各自不同的明显阶段
 - B. 在软件需求得到确认前不能进行软件开发

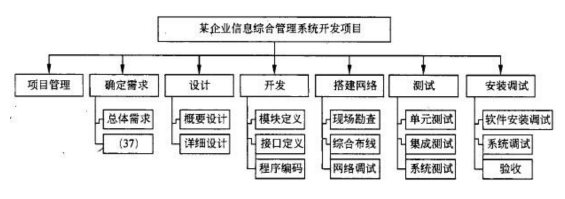
- C. 按照启动、计划、执行、监督和收尾来划分集成项目生命周期是最合适的
- D. 在该项目内部只能有一个生命周期模型
- ●以下关于企业组织类别的描述,正确的是(34)。
- (34) A. 职能型组织中不会有项目组织
 - B. 职能型组织和项目型组织中, 具体项目运作方式完全不同
 - C. 通常把企业组织类型分为职能型和项目型
 - D. 职能型组织内可以有项目存在,项目通常在职能部门内部运作
- ●资源分析人员在对某项目进行活动资源估算分析时,发现的主要问题是:该项目依 赖张工的经验和个人能力, 但同时张工还在其它项目中担任重要角色。为了保证项目资源的 使用不发生冲突,资源分析人员在进行资源估算时应提交(35)。
 - (35) A. 专家评审意见

B. 活动属性

C. 资源类比估算清单

- D. 活动资源日历
- ●某项任务由子任务 | (计划编制和批准)和子任务 || (计划实施)组成。项目经理 认为子任务 | 的乐观历时为 3 天, 最可能为 4 天, 悲观历时为 8 天; 子任务 || 的乐观历时为 5天,最可能6为天,悲观历时为10天。根据估算,该任务估算历时为(36)天。
 - (36) A. 10
- B. 11
- C. 12

- D. 13
- ●某信息系统应用软件的 WBS 分解结构图如下图,其中空白方框处应该填写的内容是 (37)。



- (37) A. 产品需求
- B. 需求规格说明书
- C. 需求评审
- D. 需求变更

- ●在某信息系统建设项目中,以下做法不正确的是(38)。
- (38) A. 项目经理没有制定单独的范围管理计划, 而是在项目管理计划中进行了说明
 - B. 进行范围定义的主要工作是确定产生所交付信息系统的过程并把结果记录下来
 - C. 范围定义完成后,项目经理就开始进行 WBS 分解
- D. WBS 分解完成后, 所有的项目活动被直接分解到工作包, 项目组成员马上按照 WBS 的活动开展自己的工作
 - ●以下关于范围变更的说法错误的是(39)。
 - (39) A. 范围变更是不可避免的, 范围变更如果不加以控制可能引起范围蔓延。
 - B. 客户对产品的需求发生变化其实就是一种范围变更
 - C. 范围变更过程中应多让客户参与, 以免后期进行范围确认时发生问题
- D. 范围变更控制流程与整体变更控制流程应分开设计, 确保项目发生范围变更时遵 从范围变更控制流程,由于范围变更引起了其他变更时遵从整体变更流程
- ●某项目的可行性报告中有如下描述:"…为了规避风险,采用模块化开发的方法,即 每个模块可以单独开发与销售, 放到整个系统中又可以与其他模块协同工作, 能够有效降低 开发成本与风险…项目采用面向对象的、模块化的建模与开发方法, 主体采用 B/S 结构, 使 用 Java 语言开发, 技术手段成熟,开发出的系统可以提供较好的平台扩展性, 能够有效推动 项目成果的产业化, 具有较好的市场前景…项目运行严格执行采购招投标制, 深入贯彻《国 有企业物资采购管理暂行规定》,进一步堵塞管理漏洞…"这段描述中没有涉及的是(40)。

(40) A. 技术可行性

B. 运行环境可行性

C. 风险因素及对策

- D. 经济可行性
- ●关于项目的可行性研究,以下论述中不正确的是(41)。
- (41) A. 项目的初步可行性研究和详细可行性研究的主要内容基本相同
- B. 初步可行性研究的结论包括四种: 肯定, 立即上马; 肯定, 进入详细可行性研究; 展开专题研究; 否定, 项目下马
- C. 初步可行性研究的方法很多, 如: 经济评论法、市场预测法、投资估算法、增量 净效益法等
 - D. 详细可行性分析的内容包含有项目的经济和社会效益分析

●某信息系统项目在项目预测与评估的过程描述如下: ①聘请多领域专家采取背对背 的方式进行;②借助问卷获取专家的评估结论;③汇总问卷结果并在专家间传阅;④专家调 整各自评估结论: ⑤通过多轮征询获得专家对项目评估的一致见解。 那么该项目的评估采用 的方法是 (42)。

- (42) A. 相关关系法 B. 头脑风暴法
- C. 德尔菲法 D. SWOT 方法
- ●某招标公司在为委托方的项目进行公开招标的过程如下:
- ①3月15日在互联网上公开了招标事项,写明投标的截止日期是4月1日上午9时整
- ②从本地公证处请了2名工作人员对招标过程进行公证
- ③邀请相关行业的专家和委托方代表各5人成立评审委员会
- ④唱标结束后,请所有投标人离场,待评审委员会得出结论后再通知相关人员
- ⑤确定中标单位后, 立即向所有参加投标的企业退还投标保证金

上述过程中不正确的包括_(43)。

- (43) A. (1)(3)(5)
- B. (1)(2)(3)
- C. (1)(2)(4)
- D. 235
- ●某企业在招标时,首先通过某种资格审查选择部分供应商,并以邮件问询的方式确 定它们是否有兴趣参与竞标, 然后将采购文件包发给所有有兴趣的供应商, 并对供应商反馈 的投标文件进行评估,最终将中标消息通知给中标的供应商。以下关于本次招标过程的判断, 正确的是(44)。
 - (44) A. 项目招标之前该企业不应当事先进行资格筛选
 - B. 意见征询不应通过邮件的方式进行
 - C. 中标结果不应仅凭评估分数确定
 - D. 在选定供应商后, 招标结果不应只反馈给中标供应商
- ●某公司在项目执行过程中,对项目需求进行收集分析,并形成正式的项目文档,并 由客户签字确认,但在交货时发现,实际产品与客户的要求大相径庭,客户拒绝付款。经调 查研究发现,需求来源和低层需求实现不完全匹配,这可能是在(45)方面出了问题。
 - (45) A. 制定需求管理计划

B. 维护对需求的双向跟踪性

C. 求得对需求的承诺

D. 管理需求变更

- ●某项目在执行过程中,软件的需求基线已经确定后,客户需要增加新的功能,但该 需求变更会对已经完成系统的稳定性有较大影响。 作为项目负责人处理这些需求变更, 下列 (46) 做法是不合适的。
 - (46) A. 利用原型法给用户提供预览, 以帮助准确把握用户的真实需求
 - B. 可以跟客户说不, 并与其商议在后续项目或下一版本中满足他们的要求
 - C. 秉承"客户至上"的原则, 召集有关人员开始变更工作, 满足客户的要求
- D. 利用在项目初期文档化的视图、范围、限制, 与变更项比较, 决定是否采用此项 变更
- ●质量控制是项目质量控制人员采取有效措施,监督项目的具体实施结果,判断它们 是否符合有关的项目质量标准,并确定消除产生不良结果原因的途径。以下内容中,(47) 是执行项目质量控制的输入。
- ①组织过程资产 ②质量度量标准 ③工作绩效信息 ④项目章程 ⑤已批准的变更请求
 - (47) A. (1)(2)(3)
- B. (1)(3)(4)
- C. (1)(2)(3)(5)
- D. (2)(3)(4)(5)
- ●6σ管理法是质量控制的一种常用方法,其中σ是指示过程作业良好程度的标尺。在 6σ管理法中, σ的值越大, 则(48)。
 - (48) A. 过程故障率越低

B. 过程周期时间越长

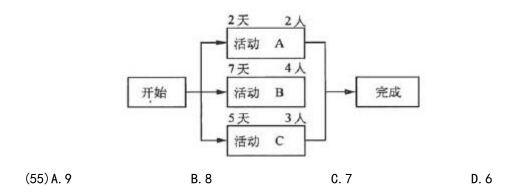
C. 客户满意度越低

D. 成本越高

- ●下列叙述中,错误的是(49)。
- (49) A. 企业可通过 PMO 来实施组织级项目管理
 - B. 项目管理知识主要用于指导项目级管理
 - C. 大型项目必须建立组织级管理
 - D. 可以对有组织级管理的大型项目单独建立一套过程规范
- ●结合大型项目的特点,企业下列做法中,不正确的是(50)。
- (50) A. 企业在制定某大项目的过程计划之前,优先制定了项目的活动计划
 - B. 企业围绕项目周期定义了一个大型项目, 未考虑项目的规模和团队构成

- C. 企业在管理大型项目的过程中聘任了多名项目经理
- D. 企业将一个大项项目分解成若干个子项目进行管理
- ●大型项目的计划管理过程有其自身的特点。围绕大型项目计划管理过程,下列说法 中不正确的是(51)。
 - (51)A. 企业可自行定义不同级别的大型项目, 并采用不同的计划管理过程
 - B. 项目计划在需求定义完成后一般要进行修订,确保计划与实际的一致性
 - C. 大型项目的 WBS 可以按照组织结构、产品结构、生命周期进行分解
 - D. 为了保持管理的一致性, 每个大型项目的计划制定都要采用统一的模板
 - ●围绕大型项目的目标管理,下列说法不正确的是(52)。
 - (52) A. 大型项目的范围一般在启动时较难清晰确定
 - B. 大型项目目标应关注"效果", 而不关注"效率"
 - C. 大型项目目标要分解到各子项目和各部门
 - D. 在项目各阶段往往要调整项目目标的优先次序
- ●组建团队是指获得人力资源的过程,项目管理团队应确保所选择的人力资源可以达 到项目的要求。在此要求下,组建项目团队需要的输入应包括(53)。
- ①角色和责任 ②资源日历 ③项目的组织结构图 ④环境和组织因素 ⑤项目人员分配
 - (53) A. (1)(2)(3)
- B. (1)(3)(4)
- C. (2)(3)(5)
- D. (3)(4)(5)
- ●在某软件开发项目中,项目经理发现年轻开发人员流动的流失较为严重,导致项目 进行中花费大量时间进行招聘、任务交接和善后处理。下列选项中无法改善人员流失状况的 是 (54)。
- (54) A. 通过了解项目团员的感情, 预测其行动, 了解其后顾之忧, 并尽力帮助他们解决 问题
 - B. 为了项目的完成, 考虑到有限的人力资源, 将该项目分包, 在时限内完成项目
 - C. 拨出专门团队建设经费, 并鼓励团队内非正式的沟通和活动
- D. 建立培训和知识共享机制, 使得所有的团队成员都可以学习到新的知识以及能够 互相帮助

●根据以下某项目的网络图,在最佳的人力资源利用情况下,限定在最短时间内完成项目,则项目的人力资源要求至少为(55)人。



- ●某公司主营业务是开发面向金融行业的企业内部管理信息系统,在全国主要城市市场占有率达到50%以上,有2家实力稍弱的竞争对手。随着国家相关政策的出台,金融行业加强内部监管变得越来越重要。公司的基本情况如下:
- ①公司财务经营状况较好,近年来营业额和利润率逐年增长,但市场增长的趋势已经开始减缓。
- ②公司前期注重投资自主研发,科研实力较强,已形成自主研发队伍,能够满足研发要求,但随着行业的发展和企业内部管理信息系统本身科技含量相对有限,较小公司的同质性产品开始进入市场。
- ③公司产品市场主要集中在北京和上海等金融业较发达城市,供给大型机构和证券公司 内部管理使用。
 - ④公司内部管理制度较为完善, 但人员流动率较高。

假设你是这家 IT 公司的战略事业部经理, 你需要为公司制定未来 5 年的发展规划。不考虑其他内外部环境因素, 你认为公司在未来 5 年内面临的最大外部环境问题是 (56); 你针对该公司进行了 SWOT 分析, 正确的判断是 (57)。在公司未来 5 年发展规划中 (58) 不是优先考虑的战略。

`(56) A. 市场趋于饱和

B. 竞争对手过于强大

C. 人员流失率较高

D. 行业存在垄断状况

- (57) A. 企业研发能力较强, 财务经营状况较好, 内部管理制度较为完善属于优势
 - B. 公司产品市场主要集中在北京、上海等金融城市, 没有向二线城市扩展, 可以看

作是威胁

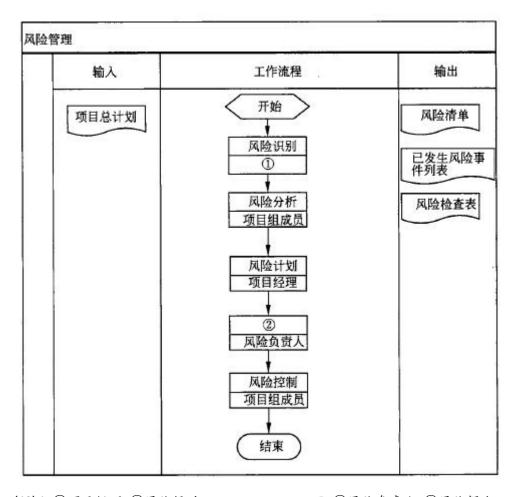
- C. 有 2 家实力稍弱的竞争对手和较小公司的同质性产品开始进入市场都属于威胁
- D. 国家相关政策的出台, 金融行业加强内部监管变得越来越重要, 这说明行业有相 关政策利好消息, 属于优势
- (58) A. 大力开发金融行业应用软件类的高级产品或其它行业的类似产品, 更好满足客户 需求
- B. 完善内部管理机制, 重点放在员工稳定和减少流失率上, 特别是对于高科技研发 人员的流失率需要控制
 - C. 突出公司在专业上的优势, 积极开拓二线城市市场
 - D. 将研发管理作为根本大事来做,投资建立独立的研发中心,加大研发投资
 - ●以下关于企业战略说法中,不正确的是(59)。
 - (59) A. 为了企业战略的正确实施和执行, 需要制定企业战略计划
 - B. 战略计划适用于稳定的环境和可预期的环境, 而长期计划可应对环境的改变
 - C. 制定企业战略时制定应变计划更有利于企业面对瞬息万变的内外部环境
- D. 企业战略的计划的工作方式可以自上而下、自下而上、上下结合或者设立特别小 组, 依照企业各自的实际情况和条件灵活执行
- 某项目计划分为立项、实施和运维三个阶段。财务部给该项目的预算金额不超过80 万元。项目经理估算立项阶段的成本为20万元,实施阶段的成本为50万元,运维阶段的成 本为30万元。若用自底向上法对该项目的成本进行估算,则估算值应为(60)万元。

(60) A. 70 B. 80 C. 90 D. 100

●项目计划工期为4年,预算总成本为800万元。在项目的实施过程中,通过对成本 的核算和有关成本与进度的记录得知, 开工后第2年末实际成本发生额为200万元, 所完成 工作的计划预算成本额为 100 万元。与项目预算成本比较可知: 当工期过半时, 项目的计划 成本发生额应该为 400 万元。此时如果不采取任何纠正措施,照此速度发展下去,那么到开 工后第4年末项目会出现(61)万元的成本超支。

(61) A. 50 B. 100 C. 200 D. 400

●某系统集成企业为做好项目风险管理,定义了如下图所示的风险管理过程,以及过 程中的参与人员,按照风险管理的要求来说,下图空缺位置应该填写的内容是(62)。



- (62) A. ①项目经理 ②风险规避
- B. ①风险负责人 ②风险解决
- C. ①项目组成员 ②风险跟踪
- D. ①风险管理小组 ②风险减轻
- ●某系统集成企业为做好项目风险管理,给给风险定义了3个参数:(1)风险严重性: 指风险对项目造成的危害程度; (2) 风险可能性:指风险发生的几率; (3) 风险系数:是风 险严重性和风险可能性的乘积。其中, 对项目进度延误、费用超支的风险严重性等级和风险 可能性等级如下表所示:

风险严重性等级

参数名	等级	值	描述
风险	很高	5	进度延误大于30%,或者费用超支大于30%。
严重性	比较高	4	进度延误 20%~30%, 或者费用超支 20%~30%。
	中等	3	进度延误低于 20%, 或者费用超支低于 20%。
	比较低	2	进度延误低于10%,或者费用超支低于10%。
	很低	1	进度延误低于 5%,或者费用超支低于 5%。

风险可能性等级

参数名	等级	值	描述	
风险	很高	5	风险发生的几率为 0.8~1.0 (不包括 1.0)	
可能性	比较高	4	风险发生的几率为 0.6~0.8 (不包括 0.8)	
	中等	3	风险发生的几率为 0.4~0.6 (不包括 0.6)	•
	比较低	2	风险发生的几率为 0.2~0.4 (不包括 0.4)	
	很低	1	风险发生的几率为 0.0~0.2 (不包括 0.0 和 0.2)	1150

假定该企业将风险系数大于等于10的情况定义为红灯状态,需要优先处理,则下列(63) 的情况属于红灯状态。

- (63) A. 进度延误 15%, 费用超支 15%, 发生几率为 0.5
 - B. 进度延误 15%, 费用超支 35%, 发生几率为 0.2
 - C. 进度延误 15%, 费用超支 25%, 发生几率为 0.6
 - D. 进度延误 25%, 费用超支 15%, 发生几率为 0.4

●某系统集成企业为做好项目配置管理,对配置库中的操作权限进行了以下定义:

权限	内容	
read	可以读取文件内容,但不能对文件进行变更	7
check	可使用[checkin]等命令,对文件内容进行变更	٦.
add	可使用[文件的追加],[文件的重命名],[删除]等命令	٦.
destroy	有权进行文件的不可逆毁坏,清除,rollback 等命令	٦.

同时对项目相关人员在该开发库中的操作权限进行了如下分配,其中√表示该人员具有 相应权限,X表示该人员没有相应权限。

	Work(开发库)							
权限	人员	项目经理	项目成员	QA	测试人员	配置管理员		
	Read	4	N	4	√	×		
文档	Check	1	V	1	v.	v.		
	Add	15	v.	@	v.			
	Destroy	×	×	×	×	· v		
	Read	4	V	4	V	v.		
代码	Check	N.	3	×	×	7		
17.00	Add	4	N.	×	•	v.		
	Destroy	×	×	×	×	(5)		

则开发库权限分配表中用①②③④⑤标出的位置,应填写的内容为(64)。

 $(64) A. \bigcirc \checkmark, \bigcirc \times, \bigcirc \times, \bigcirc \checkmark, \bigcirc \checkmark$ $B. \bigcirc \checkmark, \bigcirc \checkmark, \bigcirc \checkmark, \bigcirc \checkmark, \bigcirc \checkmark$

 $C. \circlearrowleft \lor$, $2 \lor$, $3 \times$, $4 \times$, $5 \lor$ $D. \circlearrowleft \times$, $2 \lor$, $3 \lor$, $4 \times$, $5 \times$

- ●某软件企业为规范配置管理活动,确保项目配置管理的有效性,避免出现混乱现象, 对配置管理库状况进行审计,确定配置库中的配置项和建立的基线的正确性、完整性,并且 记录审计结果。该企业的配置审计内容应包括(65)。
- ①评估基线的完整性
- ②检查配置记录是否正确反映了配置项的配置情况
- ③审查配置项的结构完整性
- 4对配置项进行技术评审
- ⑤验证配置项的完备性和正确性
- 6验证是否符合配置管理标准和规程
- ⑦对审计后提出的各项行动进行跟踪, 直到结束

(65) A. ①23456 B. ①3567 C. 24567 D. ①2347

●某企业需要采用甲、乙、丙三种原材料生产 | 、 || 两种产品。生产两种产品所需原 材料数量、单位产品可获得利润以及企业现有原材料数如表所示:

		产品	(吨)	现方原##約 / 吋、
	Î	I	II	→ 现有原材料(吨)
ec an	甲	1	1	4
所需 资源	乙	4	3	12
灾你	丙	1	3	6
单位利润	国(万元/吨)	9	12	

则公司可以获得的最大利润是(66)万元。取得最大利润时,原材料(67)尚有剩余。

- (66) A. 21
- B. 34
- C. 39
- D. 48

- (67) A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 乙和丙

●假设某 IT 服务企业,其固定成本为 30 万元,每项服务的变动成本为 1000 元/次, 提供每项服务的价格为 1500 元/次, 那么该企业的盈亏平衡点为(68)次。

- (68) A. 200
- B. 300
- C. 600
- D. 900

●某软件企业2006年初计划投资2000万人民币开发某产品,预计从2007年开始盈利, 各年产品销售额如表所示。根据表中的数据,该产品的静态投资回收期是(69)年,动态投资 回收期是(70)年。(提示: 设贴现率为 0.1)

年度	2006	2007	2008	2009	2010
投资	2000	3	-	-	-
收益	-	990	1210	1198	1277

- (69) A. 1. 8
- B. 1. 9

- C. 2
- D. 2. 2

- (70) A. 2
- B. 2. 1

- C. 2. 4
- D. 3

Documentation of a software package is normally produced for two purposes. One is to explain the (71) of the software and describe how to use them. This is known as (72) because it is designed to be read by the user of thesoftware. The other purpose of documentation is to describe the software's internal composition so that the system can bemaintained later in its lifecycle. Documentation of this type is knownas (73).

《每天一小时 两月拿证》www.1634.com.cn

(71) A. plans B. cost C. features D. schedules B. user documentation (72) A. system documentation C. vender documentation D. product documentation (73) A. system documentation B. user documentation C. vender documentation D. license documentation

Project selection methods involve measuring value or attractiveness to the project owner or sponsor and may include other organizational decision criteria. (74) is not a project selection method.

(74) A. Benefit contribution

B. Expert judgment

C. Scoring models

D. Flow charting

Precedence Diagramming Method(PDM) is a method used in activity sequencing. There are four types of dependencies or precedence relationships in PDM. The initiation of the successor activity depends upon the completion of the predecessor activity is called (75).

(75) A. Finish-to-Start

B. Finish-to-Finish

C. Start-to-Start

D. Start-to-Finish