	考生诚信	99
	7 - 1/2 10	90
ĺ.	考试承诺	
		80
	"我已阅读自	00
	学考试考生 (考	99
	场)有关规定,愿	
ĺ	意在本场考试中	
İ	自觉遵守。如有	3 8
- 1	违反将接受处	00
i ic	理; 我保证本场	88
沂	考试中,本人所	密
	提供的个人信息	
	是真实、准确的,	9 0
	并愿意承担相应	<b>6 6</b>
	1	8 8
	的法律责任。"	
		90
20	:	00
I 臺		封●●
<u> </u>		
	数を	<b>00</b>
		00
		<b>़ ● ●</b>
	圖	<b>00</b>
	紅	00
	<b>                   </b>	99
	K	
		线 💿
戋	<u> </u>	00
Ĩ		
ļ.		90
1	<b>E</b> 發	00
		00
	1	90
	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
	一型	9 <b>9</b>
		<b>99</b>
i	•	<b>*************************************</b>

绝密★启用前

座号

2011年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

## 软件项目管理 试卷

(课程代码 07029)

本试卷共10页,满分100分,考试时间150分钟。

总 分	题 号			=	四	五
核分人	题 分	20	25	20	10	25
复查人	得 分					

复查总分\_

总复查人(签名)\_

得分 评卷人 复查人

一、单项选择题 (每小题 1 分,共 20 分) 在每小题的四个备选答案中选出一个正确答案,并 将其代码写在题干后面的括号内。不选、错选或多 选者,该题无分。

1 "COCOMO"是"构造型成本模型"的缩写,它主要是用在

1

A 软件估计

B. 软件开发

C. 软件测试

D. 软件运行

2. 在标识构成项目的活动或任务时,可以用基于活动的方法、基于产品的方法和混合方法三种方法来标示,其中\_\_\_方法由创建项目要包括的所有活动的列表组成

[ ]

A. 基于活动的方法

B 基于产品的方法

C. 混合方法

D. 基于活动和产品的方法

3. 如果想要缩短整个项目的周期,一般都会考虑减少活动周期。下面叙述正确的是

A 缩短关键活动的周期没有用

B. 缩短非关键活动的周期没有用

C 缩短非关键活动的周期有用

D. 缩短关键活动和非关键活动的的周期都没有用

软件项目管理试卷 第1页(共10页)

4. 在创建开放的技术计划			应付不断增加	加的新构件,则	系统必
须可扩充、可移植和可维护;这多	至少要求使	用		]	
①标准的高级语言(	②标准的排	操作系统	③小模块	④可变的参	数
⑤标准的数据库管理系统					
A. ①、②和⑤	H	3. ①、②和③	)		
C ①、②、③和⑤	I	D. (1),(2),(3)	、④和⑤		
5. 在软件工作量估计技术。	中,估计人	员从已完成的	的项目中找出	与新项目有关的	以特征
的项目,然后将匹配的源案例已	记录的工作	量作为目标	家例的估计。	基础,并标出目标	示案例
和源案例的不同,最后对新项目	的基本估计	做出判断。	这种工作量的	的估计技术叫做	į,
				. [	]
A. 算法模型	В	专家判断			
C. 类比	D	帕金森法			
6. 项目是已计划的活动,软	件项目和其	<b>、</b> 它类型的项	5日有着某些	不同的特征。〕	可选
项中哪些不属于软件项目的特征				[	]
A. 不可见性	В.	复杂性			
C. 多样性	D.	灵活性			
7. 在一个项目的战略评价期	<b>明间应该需</b>	要对该项目	的要点和问	题给予充分的:	考虑。
下列哪一项不是要考虑的				[	]
A. 项目的目的	B.	组织结构			
C 技术	D.	MIS 和人员			
8 关于"正向遍历"的描述,	正确的是			[ -	]
A. 用于计算每项活动可能	<b></b> と开始和完	成的最早日	期		
B 用于计算每项活动在不	使项目结	束日期延期	的前提下开始	和完成的最迟	日期
C. 用于计算每项活动可能	5开始的最	早日期和完	成的最迟日期		
D. 用于计算每项活动可能	光开始的最:	迟日期和完	成的最早日期		
9. 软件公司在准备合同的投	标时,有可	能要产生初	步的技术计划	划,技术计划可	能包
含的内容有:介绍和概括约束条件	、推荐的方	法、实现和	有关问题。其	中需要的软件	工具
2				Ţ.	J
A. 介绍和概括约束条件	В.	推荐的方法			
C 实现	D.	有关问题			
10. 在软件的风险管理中,有美	关风险的说	法正确的是	Ē	[	]
A. 风险可能发生也可能不	发生				
B 不确定性的事件和结果	也称为风险	<del>V</del>			
C 如果发生风险,就一定能	比危及项目	的成功			

软件项目管理试卷 第2页(共10页)

D. 风险是不可避免的