您的最新成绩: 100% ・ 您的最高成绩: 100% ・ 您至少需要达到 70% 才能通过。 我们会保留您的最高分数。

(	您正在查看此评估的自动翻译版本 您可以根据自己的需要切换回去,以源语言查看这些内容。即使您更改语言,也不会丢失任何进度。 显示英语(English)版本	取消×
1.	以下哪项最恰当地描述了软件工程师的主要职责?	1/1点
	○ 根据需求编写测试用例	
	○ 编写文件	
	〇 设计用户体验	
	<ul><li>设计、构建和维护软件系统</li></ul>	
	<ul><li>✓ 正确</li><li>正确。软件工程师负责设计、构建和维护软件系统。</li></ul>	
2.	以下哪项最能说明企业遵循 SDLC 的关键优势?	1/1点
	○ 它告诉质量保证团队要编写哪些测试用例。	
	■ SDLC 提供了一个流程概览,使利益相关者了解他们在该流程中的位置。	
	○ 由于采用了临时性的软件开发方法,它允许创造性的发挥。	
	〇 它定义了开发团队的角色。	
	<ul><li>✓ 正确</li><li>正确! SDLC 确实提供了一个流程概览,让利益相关者知道他们在该流程中的位置。</li></ul>	
3.	以下哪项最能描述软件开发生命周期(SDLC)计划阶段的活动?	1/1点
	○ 设计软件架构。	
	● 编写用户需求。	
	○ 找出错误。	
	○ 编码过程开始。	
	✓ 正确 正确!用户需求是在 SDLC 的计划阶段编写的。	
4.	以下哪项最能描述 alpha 版本?	1/1点
	<ul><li>○ 这是最稳定的版本。</li></ul>	
	〇 它面向所有用户。	
	<ul><li>这是向特定利益相关者发布的系统的第一个运行版本。</li></ul>	
	○ 它符合所有功能要求。	
	<ul><li>✓ 正确</li><li>正确! alpha 版是向特定利益相关者发布的第一个系统功能版本。</li></ul>	
_		b
5.	哪种说法最能说明用户需求规格(URS)?	1/1点
	○ 它包含政策和法规要求。 ○ 它包含政策和法规要求。	
	○ 它包含功能要求、外部接口要求和非功能要求。 ○ 它之需包含使用案例	
	<ul><li>● 它主要包含使用案例。</li><li>○ 它可与 "软件需求规格 "结合,形成 "系统需求规格" (SysRS)。</li></ul>	
	☑ 正确 正确! URS 主要包含用例。	