

①

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. 以下哪项是对软件工程的最佳描述？

1 / 1 点

与软件开发相关的所有活动的集合。

将科学原理应用于软件系统的组织。

任何与软件开发有关的活动。

将科学原理应用于软件的设计和创建。

正确

正确。软件工程是将科学原理应用于软件的设计和创建。

2. 以下哪项最能说明企业遵循 SDLC 的关键优势？

1 / 1 点

它有助于技术撰稿人编写准确的文档。

由于采用了临时性的软件开发方法，它允许创造性的发挥。

它定义了开发团队的所有角色。

它为开发团队提供了一个可遵循的流程，以提高效率和降低风险。

正确

正确！SDLC 为开发团队提供了一个可遵循的流程，以提高效率和降低风险。

3. 以下哪项最能描述 SDLC 维护阶段的活动？

1 / 1 点

编码过程开始。

编写系统需求规格。

代码经过全面测试。

修复用户界面的小问题。

正确

正确！通常在维护阶段会发现一些小问题，然后对这些问题进行处理。

4. 以下哪项最能描述测试版？

1 / 1 点

它面向所有用户。

它符合所有功能要求。

这是向特定利益相关者发布的系统的第一个运行版本。

这是最稳定的版本。

正确

正确！测试版符合所有功能要求。

5. 哪种说法最恰当地描述了软件需求规格（SRS）？

1 / 1 点

它包含功能要求、外部接口要求和非功能要求。

它与“用户需求规格”（URS）相结合，形成“系统需求规格”（SysRS）。

它可以与《系统需求规格》（SysRS）结合，形成《用户需求规格》（URS）。

它主要包含使用案例。

正确

正确！SRS 包含功能要求、外部接口要求和非功能要求。

6. 以下哪项是软件开发生命周期（SDLC）的迭代方法？

1 / 1 点

敏捷

验证

V 形

瀑布

正确

正确！敏捷是 SDLC 的一种迭代方法。

7. 以下哪项最能描述功能测试？

1 / 1 点

它可以测试应用程序的可扩展性和可用性属性。

其目的是确认最近对应用程序所做的更改不会对现有功能产生不利影响。

其目标是确保应用程序的可用性和可访问性。

它可以测试应用程序的性能和安全性属性。

正确

正确！功能测试的目的是确保应用程序的可用性和可访问性。

8. 哪项最能描述黑盒测试？

1 / 1 点

它相当于非功能测试。

它用于验证内部结构、设计和编码。

它相当于回归测试。

它用于测试输入和输出。

正确

正确。黑盒测试用于功能测试，在不查看底层代码的情况下测试输入和输出。

9. 哪个角色主要负责设计软件界面？

1 / 1 点

利益攸关方

用户体验设计师

软件设计师

产品负责人

正确

正确！用户体验设计师主要负责设计软件界面。

10. 以下哪种文档是描述软件系统预期特性和功能的文档？

1 / 1 点

要求

用户文档

设计文件

技术文件

正确

正确！需求描述了软件系统的预期特性和功能。