Respostas Avaliação Técnica:

- 1 Acerca de sistemas de desenvolvimento web, assinale a opção correta. Resposta:
- A Servlet é uma classe do Java que possibilita ampliar os recursos de servidores web, desenvolvida para permitir conteúdos dinâmicos orientados ao usuário.
- 2 Um programador web foi contratado para desenvolver um site utilizando HTML, CSS, JSP e Servlets. Para tanto, deve usar um servidor escrito em Java, que não é contêiner EJB, mas é utilizado como servlet container, denominado: Resposta:

D – Jetty.

- 3 São apenas tipos de componentes executados em servidores Web: Resposta
- C Beans, Servlets e JSP.
- 4 Analise os itens a seguir sobre JEE e EJB. Resposta:
- B I e II, apenas.
- 5 Spring Framework é uma plataforma Java completa que fornece suporte de infraestrutura para o desenvolvimento de aplicações Java. Acerca das características do framework Spring 3.0, assinale a opção correta. Resposta:
- D O controlador AbstractWizardFormController, do módulo Spring MVC, permite suporte para o preenchimento de formulários a partir de determinada solicitação.
- 6 No Spring, as configurações de segurança são realizadas no arquivo applicationContext-security.xml, e, para que qualquer página ou diretório seja seguro, é necessário adicionar a esse arquivo o elemento <intercept-url>. Resposta:

E - Errado

7 - Spring é um framework que suporta a publicação de mensagens para determinado tópico de mensagens para auxílio no desenvolvimento de sistemas complexos. Nesse modelo, o desenvolvedor master não sabe da existência do desenvolvedor associado e vice-versa.

Resposta:

E - Errado

As respostas das questões 8 e 9 estão no GitHub em:

https://github.com/rodrigorjo/s2it avaliacao