Capitulo 2

Questão 1: Qual é um dos Valores Ágeis destacados no Manifesto Ágil?

a) Desenvolvimento orientado a testes.

b) Software em funcionamento.

c) Sprint Planning.

d) Hierarquia organizacional.

e) Contratos rígidos.

Alternativa correta: b) Software em funcionamento.

Questão 2: Em que tipo de sistemas o Scrum é mais frequentemente utilizado?

a) Sistemas altamente burocráticos.

b) Sistemas simples e previsíveis.

c) Sistemas caóticos e desordenados.

d) Sistemas adaptativos complexos.

e) Sistemas estáticos e inflexíveis.

Alternativa correta: d) Sistemas adaptativos complexos.

Questão 3: Por que o Scrum é embasado no empirismo?

a) Porque o Scrum é um processo simples e previsível.

b) Porque o desenvolvimento de software é sempre estático e inflexível.

c) Porque o processo é complicado demais para utilizar uma abordagem empírica.

d) Porque o desenvolvimento de software não envolve incerteza.

e) Porque o Scrum é baseado em modelos teóricos pré-definidos.

Alternativa correta: c) Porque o processo é complicado demais para utilizar uma abordagem definida, sendo necessário adotar uma abordagem empírica.

Questão 4: O que caracteriza cada etapa do ciclo de desenvolvimento Scrum?

a) Cada Sprint é composto por reunião de Sprint Review, trabalho de desenvolvimento do produto e reunião de Release Planning.

b) Cada Sprint inclui reunião de Sprint Retrospective, reunião de Daily Scrum e trabalho de desenvolvimento do produto

c) Cada Sprint consiste em reunião de Sprint Planning, trabalho de desenvolvimento do produto e reunião de Sprint Review.

d) Cada Sprint é composto por reunião de Refinamento do Product Backlog, reunião de Sprint Retrospective e reunião de Sprint Planning.

e) Cada Sprint inclui reunião de Sprint Planning, reunião de Daily Scrum e trabalho de desenvolvimento do produto.

Alternativa correta: e) Cada Sprint inclui reunião de Sprint Planning, reunião de Daily Scrum e trabalho de desenvolvimento do produto.

Questão 5: Qual é a principal característica do Scrum?

a) Foco em planos detalhados estabelecidos no início do projeto.

b) Abordagem sequencial e codependente sem considerar possíveis erros.

c) Utilização de métodos tradicionais na gestão de produtos complexos.

d) Abordagem iterativa e incremental para entregar valor com frequência.

e) Ênfase em retrabalho para garantir a qualidade do produto.

Alternativa correta: d) Abordagem iterativa e incremental para entregar valor com frequência.