- 1. A principal razão de dividir o processo de teste em tarefas distintas é:
  - a) Cada fase do teste tem uma proposta diferente
  - **b)** É mais fácil para gerência o teste em fases
  - c) Nós podemos executar testes em ambientes diferentes
  - d) Com mais fases nós temos um melhor teste
- 2. Em qual teste ferramentas de captura e repetição facilitam e provem mais benefícios?
  - a) Teste de regressão
  - **b)** Teste de integração
  - c) Teste de sistema
  - d) Teste de aceite de usuário
- 3. Qual das seguintes afirmações não está correta?
  - a) Um conjunto mínimo de teste que atinge 100% de cobertura LCSAJ também irá atingir 100% de cobertura de desvio
  - **b)** Um conjunto mínimo de teste que atinge 100% de cobertura de caminho também irá atingir 100% de cobertura de sentença (comando)
  - c) Um conjunto mínimo de teste que atinge 100% de cobertura de caminho, geralmente, irá detectar mais defeitos do que um que atinja 100% de cobertura de sentença (comando)
  - d) Um conjunto mínimo de teste que atinge 100% de cobertura de sentença (comando), geralmente, irá detectar mais falhas que um que atinja 100% de cobertura de desvio
- 4. Qual dos seguintes requisitos é testável?
  - a) O sistema deve ser fácil de usar
  - **b)** As partes de segurança crítica do sistema não deverão ter defeitos
  - c) O tempo de resposta deve ser menos do que um segundo, de acordo com o especificado na modelagem de carga
  - d) O sistema deve ser construído para ser portável





5. Analise o seguinte código:

```
Pergunte: "Que tipo de ingresso você deseja, individual ou retorno?"

Se o cliente quer "retorno"

Pergunte: "Qual taxa, padrão ou promoção?"

Se o cliente responder "promoção"

Diga: "Custará R$11,20"

ELSE

Diga: "Custará R$19,50"

ENDIF

ELSE

Diga: "Custará R$9,75"

ENDIF
```

Decida qual o número mínimo de testes que são necessários para garantir que todas as questões sejam perguntadas, todas as combinações feitas e todas respostas dadas.

- **a**) 3
- **b**) 4
- **c**) 5
- **d**) 6
- 6. Suposição de erro
  - a) Contribui para as técnicas de modelagem formais de teste
  - b) Pode ser usada apenas no nível de componente, integração é sistema
  - c) É usada apenas no teste de aceitação do usuário
  - d) Não é repetida e não deve ser utilizada
- 7. Qual das seguintes alternativas não é verdadeira sobre os critérios de cobertura de teste?
  - a) Ele pode ser medido de acordo com os itens exercitados pela suíte de teste
  - **b)** Uma medida do critério de cobertura de teste é a porcentagem de requisitos do usuário coberta
  - c) Uma medida do critério de cobertura de teste é a porcentagem dos defeitos encontrados
  - **d**) Os critérios de cobertura de teste são frequentemente usados durante a especificação do critério de conclusão do teste
- 8. Na priorização do que testar, o objetivo mais importante é:
  - a) Encontrar o maior número de defeitos possíveis
  - b) Testar as áreas de alto risco
  - c) Obter uma boa cobertura de teste
  - d) Testar o que for mais fácil de ser testado





- 9. Dada os seguintes conjuntos de termos de gerenciamento de teste (I-V) e as atividades descritas (A-E), qual alternativa contém a melhor combinação?
  - I. Controle de teste
  - II. Monitoração do teste
- III. Estimar teste
- IV. Gerenciamento de incidentes
- V. Controle de configuração
  - A. Cálculo dos recursos necessários
  - B. Manutenção dos registros de resultados de testes
  - C. Realocação de recursos quando os testes terminam
  - D. Relatório dos desvios do plano de teste
  - E. Acompanhamento dos resultados de teste não esperados
    - a) I-C, II-B, III-A, IV-E, V-D
    - b) I-B, II-E, III-A, IV-D, V-C
    - c) I-C, II-D, III-A, IV-E, V-B
    - d) I-B, II-A, III-D, IV-C, V-E
- 10. Qual das alternativas sobre o teste de sistema não é verdadeira?
  - **a)** Testes de sistema são frequentemente executados por equipes independentes
  - **b**) Testes funcionais são usados mais do que os testes estruturais
  - c) As falhas encontradas durantes os testes podem ser mais caras para serem corrigidas
  - d) Os usuários finais devem ser envolvidos nos testes de sistema
- 11. Qual das seguintes alternativas é falsa?
  - a) Incidentes devem ser sempre corrigidos
  - **b)** Um incidente ocorre quando um resultado encontrado no teste difere-se com o esperado
  - c) Incidentes podem ser analisados para ajudar na melhoria do processo de teste
  - d) Um incidente pode ser levando contra a documentação
- 12. Podemos dizer que os testes executados foram o suficiente quando:
  - a) O prazo termina
  - b) O nível de confiança requerido é alcançado
  - c) Falhas não são mais encontradas
  - d) Os usuários não irão achar as falhas graves





- 13. Qual das seguintes afirmações não é verdadeira quanto aos incidentes?
  - **a)** A resolução dos incidentes é de responsabilidade do autor do software que está sendo testado
  - b) Incidentes podem ser levantados contra os requisitos dos usuários
  - c) Incidentes exigem investigação e/ou correção
  - **d)** Incidentes são levantados quando o resultado encontrado difere-se do esperado
- 14. Qual das alternativas não é descrita no padrão de teste de componente?
  - a) Teste de sintaxe
  - b) Particionamento de equivalência
  - c) Teste de stress
  - d) Cobertura de decisão
- 15. Qual das seguintes alternativas é falsa?
  - a) Em um sistema duas falhas podem ter diferentes severidades
  - **b**) Um sistema se torna mais confiável, após a depuração para retirar um defeito
  - c) Um defeito nem sempre afeta a confiança do sistema
  - **d**) Erros não detectados podem levar a falha e, eventualmente, a um comportamento incorreto
- 16. Qual das seguintes afirmações sobre ferramenta de captura e reprodução, não está correta?
  - a) São utilizadas para suporta testes com vários usuários
  - b) São usadas para captar e demonstrar os requisitos dos usuários
  - c) Elas são as mais adquiridas ferramentas do tipo CAST
  - d) Elas capturam o comportamento do usuário
- 17. Como poderíamos estimar o total de reteste que possa ser necessário?
  - a) Com métricas de projetos anteriores similares
  - b) Com discussões com a equipe de desenvolvimento
  - c) Com o tempo alocado para os testes de regressão
  - **d)** A e B
- 18. Qual das alternativas é verdadeira quanto ao modelo V?
  - a) Ele afirma que os módulos são testados de acordo com requisitos dos usuários
  - **b**) Ele é apenas abrange a fase de teste
  - c) Ele especifica as técnicas de teste a serem usadas
  - d) Ele inclui a verificação da modelagem





- 19. O Oráculo de teste usa o pressuposto:
  - a) Que existe algo no sistema contra o qual a saída do teste pode ser verificada
  - **b)** Que o testador pode identificar, rotineiramente, o correto resultado de um teste
  - c) Que o testador tem total conhecimento do software sob teste
  - d) Que os testes são revisados por testadores experientes
- 20. Qual das seguintes alternativas caracteriza o custo dos defeitos?
  - a) Ele é mais baixo quando os defeitos são encontrados nas primeiras etapas do desenvolvimento e mais alto quando a correção ocorre nas últimas fases do teste
  - **b)** O defeito é mais fácil de ser encontrado no teste de sistema, porém a sua correção é mais cara
  - c) Os defeitos são mais baratos de serem achados nas fases iniciais do desenvolvimento, porém em contrapartida, o custo da correção é mais alto
  - **d)** Embora os defeitos sejam mais caros de serem achados durante fases iniciais do desenvolvimento, eles são mais baratos de serem corrigidos
- 21. Qual das seguintes alternativas normalmente não deve ser um objetivo do teste?
  - a) Achar as falhas do software
  - **b**) Avaliar se o software está pronto para a produção
  - c) Demonstrar que o software não funciona
  - d) Provar que o software está correto
- 22. Qual das seguintes alternativas é uma forma de teste funcional?
  - a) Análise de valor limite
  - **b**) Teste de usabilidade
  - c) Teste de desempenho
  - d) Teste de segurança
- 23. Qual das alternativas é um item que não parte do plano de teste?
  - a) As funcionalidades a serem testadas
  - **b)** Relatórios de incidentes
  - c) Riscos
  - d) Cronograma
- 24. Qual destas atividades fornece um maior potencial de economia no uso de um CAST?
  - a) Gerenciamento do teste
  - **b)** Modelagem do teste
  - c) Execução do teste
  - d) Planejamento do teste





- 25. Qual das seguintes alternativas não é uma técnica de caixa branca?
  - a) Teste de sentença (comando)
  - **b**) Teste de caminho
  - c) Teste de fluxo de dados
  - d) Teste de transição de estados
- 26. A análise de fluxo de dados estuda:
  - a) Possíveis falhas de comunicação em um programa
  - A taxa de variação dos valores de dados enquanto o programa é executado
  - c) O uso de dados ao longo do código
  - d) A complexidade intrínseca do código
- 27. Na modelagem de um sistema que trabalha com impostos a serem pagos:

Um empregado recebe R\$4.000 de salário livre de impostos. Os próximos R\$1.500 são tributados em 10%. E os próximos R\$28.000 são tributados em 22%. Qualquer outro valor é tributado em 40%.

Para o mais próximo valor inteiro, qual dos valores apresentados mostra um caso de teste usando a análise de valor limite?

- a) R\$1500
- **b)** R\$32001
- c) R\$33501
- **d)** R\$28000
- 28. Um importante beneficio da inspeção de código é:
  - **a)** Permitir que o código seja testado antes do ambiente de execução está pronto
  - **b**) Poder ser feito pela pessoa que escreveu o código
  - c) Pode ser feito por uma equipe inexperiente
  - d) Ser barato de ser executado
- 29. Qual das seguintes alternativas é a melhor fonte dos resultados esperado para os scripts de teste de aceite de usuário?
  - a) Os resultados atuais
  - b) A especificação do programa
  - c) Os requisitos dos usuários
  - d) A especificação do sistema





- 30. Qual a principal diferença entre um acompanhamento e uma inspeção?
  - a) Uma inspeção é dirigida pelo autor, enquanto um acompanhamento é dirigido por um moderador treinado
  - **b)** Uma inspeção tem um líder treinado, enquanto um acompanhamento não tem um líder
  - c) Os autores não estão presentes durante as inspeções, já no acompanhamento eles estão
  - **d)** Um acompanhamento é liderado pelo próprio autor, enquanto uma inspeção é liderada por um moderador treinado
- 31. Qual das alternativas abaixo descreve o principal beneficio da verificação antecipada no ciclo de vida do software?
  - a) Ela permite a identificação de mudanças nos requisitos dos usuários
  - b) Ela facilita a montagem do ambiente de teste
  - c) Ela reduz a multiplicação de defeitos
  - **d**) Ela permite que os testadores sejam envolvidos antecipadamente no projeto
- 32. Testes de integração pequenos:
  - a) Testam componentes individualmente que foram desenvolvidos
  - b) Testam a interação entre os módulos ou subsistemas
  - c) São usados apenas para componentes que formam uma funcionalidade do sistema
  - d) Testam as interfaces com outros sistemas
- 33. A melhor descrição de análise estática é?
  - a) A análise de programas batch
  - b) A revisão dos planos de teste
  - c) A análise do código do programa
  - d) O uso de teste de caixa branca
- 34. Teste alpha é:
  - **a)** Teste após a liberação para representantes dos usuários no ambiente de desenvolvimento
  - **b**) O primeiro teste que é realizado
  - **c**) Teste antes da liberação por representantes dos usuários no ambiente de desenvolvimento
  - **d**) Teste antes da liberação por representantes dos usuários no ambiente dos próprios usuários





## 35. Uma falha é:

- a) Encontrada no software, o resultado de um erro
- **b**) Desvio de comportamento especificado
- c) Um incorreto passo, processo ou definição de dado em um programa de computador
- d) Uma ação humana que produz um resultado incorreto
- 36. Na modelagem de um sistema que trabalha com impostos a serem pagos:

Um empregado recebe R\$4.000 de salário livre de impostos. Os próximos R\$1.500 são tributados em 10%. E os próximos R\$28.000 são tributados em 22%. Qualquer outro valor é tributado em 40%.

Para o mais próximo valor inteiro, qual desses grupos de números cai na mesma classe de equivalência?

- a) R\$4.800; R\$14.000; R\$28.000
- **b**) R\$5.200; R\$5.500; R\$28.000
- c) R\$28.001; R\$32.000; R\$35.000
- **d)** R\$5.800; R\$28.000; R\$32.000
- 37. O mais importante na modelagem antecipada de teste é:
  - a) Tornar mais fácil a preparação do teste
  - b) Faz com que as inspeções não sejam requeridas
  - c) Pode prevenir a multiplicação de defeitos
  - d) Irá achar todos os defeitos
- 38. Qual das alternativas abaixo sobre revisões é verdadeira?
  - a) Revisões não podem se feitas na especificação dos requisitos dos usuários
  - b) Revisões são caminhos menos eficazes de testar o código
  - c) Revisões não são boas para encontrar defeitos nos planos de teste
  - d) Revisões devem ser feitas nas especificações, código e planos de teste
- 39. Os casos de teste são modelados durante:
  - a) A gravação do teste
  - **b)** O planejamento do teste
  - c) A configuração do teste
  - d) Durante a especificação do teste





- Um sistema de gerenciamento de configuração normalmente não prover: 40.

  - a) Ligação dos requisitos do cliente com os números de versãob) Facilidade na comparação dos resultados dos testes com os resultados esperados
  - c) As diferenças entre as versões do código de um componente do software
  - d) Acesso restrito as bibliotecas do código fonte





## Gabarito

1	a	21	d
2	a	22	a
3	d	23	b
4	С	24	c
5	a	25	d
6	a	26	c
7	c	27	С
8	b	28	a
9	c	29	С
10	d	30	d
11	a	31	С
12	b	32	b
13	a	33	С
14	c	34	c
15	b	35	b
16	b	36	d
17	d	37	С
18	d	38	d
19	b	39	d
20	a	40	b



