	ado em segunda, 13 jun 2022, 13:44 Estado Finalizada		Questão 4 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	FGV, 2015, TCE-SE, Analista de TI) Considere que você e sua equipe são responsáveis por conduzir um processo de revisão e validação de todos os requisitos identificados para um projeto de um sistema de software. Em relação aos princípios de validação de requisitos que contribuem para melhorar a qualidade dos resultados da validação, analise as recomendações
Conclu Tempo emp	nida em segunda, 13 jun 2022, 13:50 regado 5 minutos 57 segundos Notas 12,00/12,00 Avajiar 10,00 de um máximo de 10,00(100%)			a seguir: I. Evite que o autor de um requisito também seja a pessoa que vai validar o requisito. II. Separe a atividade de identificação de falhas nos requisitos da atividade de correção. III. Valide requisitos somente a partir do ponto de vista do stakeholder principal. Está correto o que se recomenda em:
Questão 1 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	(CESPE, 2015, MEC) Na validação dos requisitos, realiza-se uma reunião estruturada, na qual um grupo cuidadosamente selecionado de partes interessadas também colabora para definir e(ou) refinar requisitos sob a orientação de um facilitador neutro. Escolha uma opção: ■ a. ERRADO • b. CERTO	*		Escolha uma opção: a. somente I e II; b. somente II; c. somente II; d. I, II e III. e. somente III;
	Sua resposta está correta. A resposta correta é: ERRADO			Sua resposta está correta. A resposta correta é: somente l e II ;
Questão 2 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	(CESPE, 2015, MPOG, Analista de TI) A definição de um protótipo para a validação dos requisitos pode tornar o processo de requisitos mais barato e mais simplificado, já que ele vai corresponder à real forma de uso do sistema a ser construído. Escolha uma opção: ■ a. ERRADO • b. CERTO		Questão 5 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	(CESPE, 2015, CGE-PI, Auditor Governamental — TI) Procedimentos de garantia da qualidade e critérios de verificação e validação não devem ser incluídos na especificação de requisitos. Escolha uma opção: a. CERTO b. ERRADO
	Sua resposta está correta. A resposta correta é: ERRADO			Sua resposta está correta. A resposta correta é: CERTO
Questão 3 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	(CESPE, 2015, MPOG, Analista de TI) Uma forma de validação dos requisitos é a geração de casos de teste para os requisitos documentados. Escolha uma opção: ■ a. CERTO ■ b. ERRADO		Questão 6 Correto Atingju 1,00 de 1,00	(CESPE, 2008, TRT, Analista Judiciário – TI) A diferença entre verificação e validação reside no fato de que a primeira se refere ao conjunto de atividades que garante que o software realiza corretamente uma função específica, enquanto a segunda refere-se a um conjunto diferente de atividades que garante que o software que foi construido é rastreável às exigências do cliente. Escolha uma opção: a. CERTO b. ERRADO
	Sua resposta está correta. A resposta correta é: CERTO			Sua resposta está correta. A resposta correta é: CERTO
Questio 7 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	 (QUADRIX, 2012, DATAPREV, Analista de TI) As atividades de verificação e validação de software podem ser vistas a partir de uma visão ampla e, assim, serem consideradas muito próximas. Porêm, de maneira estrita, é comum se fazer distinção entre ambas as atividades. Assim, de maneira estrita, é incorreto afirmar que: Escolha uma opção: a. A verificação está mais relacionada ao esforço proativo como intuito de gerar um software corretamente. b. A verificação destina-se a mostrar que um software está em conformidade com sua especificação. c. A maior parte dos custos de validação incorrem após a implementação, quando o software é testado em seu ambiente operacional. d. A verificação destina-se a mostrar que um software atende às necessidades reais do cliente perante o negócio. e. A validação está mais relacionada ao esforço reativo com o intuito de confirmar que o software gerado corresponde àquilo de que o cliente precisava. 	**	Questão 8 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	 (VUNESP, 2013, MPE-ES, Agente Especializado – Analista de Infraestrura) A verificação e a validação são duas atividades de grande importância no desenvolvimento de um software, sobre as quais é correto afirmar que: Escolha uma opção: a. não há distinção entre os objetivos da verificação e da validação. b. a verificação e a validação são atividades curtas que devem ser realizadas por apenas um analista. c. a verificação compreende a atividade de analisar se o software atende suas especificações. ✓ d. a validação só é feita para software aplicado ao controle de processos.
	Sua resposta está correta. A resposta correta é: A verificação destina-se a mostrar que um software atende às necessidades reais do cliente perante o negócio.			 ⊝ e. a verificação não é aplicada a software instalado em sistemas embutidos.
				Sua resposta está correta. A resposta correta é: a verificação compreende a atividade de analisar se o software atende suas especificações.
			Questão 9 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	(CESPE, 2009, ANATEL, Analista Administrativo − TI) Entre os principais processos da gestão da qualidade de software, estão a verificação, a validação, a revisão e a auditoria. Os processos de verificação e validação são processos mais associados ao controle que à garantia da qualidade. Escolha uma opção: a. CERTO b. ERRADO ✓
				Sua resposta está correta.

A resposta correta é: ERRADO

10	
Questão 10 Correto Atingiu 1,00 de	(IADES, 2014, EBSERH, Analista de TI) Em um processo de desenvolvimento de um software, é correto afirmar que a etapa que visa comprovar se um produto ou componente apresenta os resultados esperados, após ser colocado em produção no ambiente final, é a etapa de:
Atingiu 1,00 de 1,00	etapa de: Escolha uma opção: a. verificação. ✓ b. exportação. c. modificação. d. codificação.
	implantação. Sua resposta está correta. A resposta correta é: verificação.
Questão 11 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	(CESPE, 2013, SERPRO, Analista – Negócio em TI) Mesmo não conseguindo capturar requisitos relacionados com o desempenho e a eficiência, os protótipos têm um bom emprego na elicitação e na validação dos requisitos de um sistema desejado pelo cliente. Escolha uma opção: a. CERTO b. ERRADO
	Sua resposta está correta. A resposta correta é: CERTO

Questão 12 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	(Aeronáutica, 2012, CIAAR, Primeiro Tenente — Engenharia da Computação) Preencha as lacunas e, em seguida, assinale a alternativa correta. A				
	Escolha uma opção: a. validação / validação / verificação / validação				
	 b. verificação / verificação / validação / verificação c. verificação / validação / verificação / validação 				
	d. validação / verificação / validação / verificação √				
	Sua resposta está correta.				
	A resposta correta é: validação / verificação / validação / verificação				