

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - EDITAL Nº 190/2022

RESPOSTAS AOS RECURSOS

Disciplina Língua Portuguesa

Noções Básicas da Administração Pública

Conhecimento Específico

Cargo: Técnico em Tecnologia da Informação

Nº da Questão	Opção de Resposta por extenso	Parecer da Banca	Deferido ou Indeferido	Questão anulada ou Opção de Resposta correta
38	(D) 3 e 2	<p>O grau de uma árvore é definido de acordo com o número de subárvores daquele nó. No caso, o nó A tem grau 2 (duas subárvores B e C). Já a altura é determinada pelo número de nível mais elevado da árvore. Nível 0 equivale ao nó A, nível 1 nós B e C. Nível 2 nós D, E e F. Nível 3 nós G e H. Portanto, a altura é 3.</p> <p>Baseado em OLIVEIRA, R.; TAVEIRA, G.; BOTINI, J. Estruturas de dados. ED.SENAC, 2003, p. 40 e 41,</p>	Indeferido	Mantido
41	(D) o polimorfismo consiste de os objetos responderem a um conjunto comum de operações de modo diferente	<p>O polimorfismo consiste nos objetos responderem a um conjunto comum de operações de modo diferente.</p> <p>No polimorfismo duas ou mais classes derivadas de uma mesma superclasse respondem a mesma mensagem, cada uma de uma forma diferente, portanto está caracterizado o polimorfismo. Na herança simples não há essa condição.</p> <p>Baseado em MARÇULA, M.; FILHO, P. Informática conceitos e aplicações. ED. Érica, 3ª edição, 2012, p.213-214,</p>	Indeferido	Mantido

46	(B) JBoss RichFaces	<p>RichFaces, oficialmente conhecido como JBoss RichFaces é uma biblioteca de componentes para ser usada conjuntamente com o JSF. Pode ser visto como um conjunto de componentes que simplificam o uso de AJAX em suas aplicações web. O mesmo autor, p.215, define Facelets como uma linguagem de templates. Portanto Facelets define o layout das páginas e permite separar perfeitamente as responsabilidades de cada parte do framework.</p> <p>Baseado em ARAUJO, E. Desenvolvimento para web com java. Bookstore Livraria Ltda, 2010, 183,</p>	Indeferido	Mantido
50	(B) Python e SQL	<p>São linguagens de terceira geração as linguagens de alto nível de uso geral, linguagens orientadas a objeto e linguagens especializadas. Ex: Pascal, C, C++, Java, PHP, Python. Já as linguagens de quarta geração são as linguagens de consulta, os geradores de programa e as linguagens de prototipação. Ex: SQL, ferramentas CASE, C#, .net. Portanto Java e Python são linguagens de 3ª geração e SQL é linguagem de 4ª geração.</p> <p>Baseado em MARÇULA, M.; FILHO, P. Informática conceitos e aplicações. ED. Érica, 3ª edição, 2012, P. 172-174,</p>	Indeferido	Mantido
56	(E) CROSS JOIN	<p>O CROSS JOIN retorna o produto cartesiano entre a tabela primária e a relacionada. O Join é um mecanismo de junção da linguagem SQL, entretanto existem 5 tipos de JOIN: Natural, Inner, Outer, Non Equijoin e Cross, cada qual com uma função específica. A questão estava clara e o candidato deveria indicar qual dos 5 tipos de join retorna o produto cartesiano entre a tabela primária e a relacionada. O inner Join retorna apenas as linhas onde a condição de join é verdadeira, já o cross join retorna todas as linhas por cruzamento. O produto cartesiano implica em todas as linhas exceto se tivesse especificado as linhas. Portanto o cross join é a única resposta correta.</p> <p>Baseado em MORELLI, E. Oracle DBA Essencial. Ed. Brasport, 2009, p.60-61,</p>	Indeferido	Mantido
58	(B) MOSCOW	<p>A técnica MOSCOW auxilia a priorização das histórias de usuário. O Scrum é um framework para gerenciamento de projetos ágeis e assim como o PMBOK que é um</p>	Indeferido	Mantido

		<p>guia de boas práticas em gerenciamento de projetos não possuem técnicas únicas e exclusivas. Isto significa que você pode adaptar outras técnicas para aplicação durante o gerenciamento do ciclo de vida do projeto. Portanto a resposta correta para técnica para AJUDAR a priorizar histórias de usuário é MOSCOW.</p> <p>Baseado em CRUZ, F. Scrum e PMBOK: Unidos no Gerenciamento de Projetos. Ed. Brasport, 2013, p. 120,</p>		
59	(C) DELETE e DROP TABLE.	<p>Na linguagem PHP o comando DELETE exclui um ou mais registros de uma determinada tabela, DROP TABLE exclui uma tabela do banco de dados e o DROP DATABASE exclui o banco de dados inteiro. O gabarito será alterado. Portanto a resposta correta é DELETE e DROP DATABASE.</p> <p>Baseado em NIEDERAUER, J. MVC. ED. Novac, 2011, p. 161,</p>	Deferido	Alterado de (C) para (E)
61	(C) o protocolo RIP utiliza o algoritmo distance-vector e trabalha com o caminho mais curto.	<p>o protocolo RIP utiliza o algoritmo distance-vector e trabalha com o caminho mais curto. OSPF é um protocolo de roteamento dinâmico utilizado em redes grandes. ATM não é um protocolo de roteamento e sim uma tecnologia de comutação de dados em redes rápidas do tipo ATM por transferência em modo assíncrono. O roteador consegue conectar redes de arquiteturas diferentes podendo se conectar a uma rede externa. Se um roteador não consegue identificar o endereço de destino de um datagrama ele utiliza a porta de saída de default gateway do roteador que por sua vez vai tentar encontrar o endereço de destino. O datagrama só é descartado quando seu tempo de vida chegar a zero e não por não conseguir achar um endereço de destino. Portanto a resposta correta é o protocolo RIP que utiliza o algoritmo distance-vector e trabalha com o caminho mais curto.</p> <p>Baseado em PEREZ, C.C.S. Trabalhando com Redes de Computadores: Conceito e Prática. Ed. Viena, 2017, p. 124-125,</p>	Indeferido	Mantido