

CONCURSO PÚBLICO PARA CARGOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS UFF - EDITAL 212/2016

RESPOSTAS AOS RECURSOS

CARGO: TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

NÍVEL: MÉDIO_D

DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Número da Questão	Gabarito Original	Justificativa	Deferido ou Indeferido	Gabarito alterado para
34	A	A questão está clara e objetiva e atende o item Barramentos do conteúdo programático do Edital. Segundo MONTEIRO, E.; MATOS, L., no livro Informática essencial para provas e concursos, p.55. ED. Alumnus, 2012, SATA(Serial ATA) é o mais atual e mais utilizado padrão para conexão de discos rígidos, SSD e Drives de CD, DVD e BD. Possui taxa de transferência de dados superior ao barramento IDE (PATA), melhorando o desempenho da abertura dos programas e arquivos. Mesmo o HD SATA sendo mais rápido que o HD IDE, não chega a ser melhor em desempenho do que o SSD , pois a arquitetura interna do SSD é flash e o HD é magnético. A interface AGP foi criada exclusivamente para placas de vídeo, sendo lançada para substituir o barramento PCI. e COSTA, R. ÁQUILA, R. Informática básica, p.37. ED. Impetus, 2009, mencionam que a SATA (Serial ATA) é o sucessor Serial do padrão ATA que elimina os problemas de sincronização e interferência admitindo frequências mais altas e, aumento nas taxas de transmissão. Portanto, a sentença I é verdadeira, ou seja, a interface SATA apesar de ter um desempenho superior a interface IDE, tem desempenho menor que o padrão SSD. A sentença II é falsa, pois a interface AGP é utilizada com outra finalidade (placas de vídeo) e veio para substituir a interface IDE. A	DEFERIDO	C

		sentença III é falsa, pois trata-se de uma interface serial e não paralela como está sendo afirmado nessa sentença. Portanto, a resposta correta é V, F e F. O GABARITO SOFRERÁ ALTERAÇÃO de V, F e V para V, F e F.		
36	D	A questão está clara e objetiva e atende o item Barramentos do conteúdo programático do Edital. Segundo ABDALLA, S.; GUESSE, A., no livro Informática para Concursos Públicos, p. 373. Ed. Saraiva, 2013, um banco de dados é compost pelas seguintes partes: Gerenciador de Acesso ao Disco (SGBD) utiliza o sistema operacional para acessar os dados armazenados em disco, controlando o acesso concorrente às tabelas do banco; o processador do Banco de Dados manipula requisições à própria base de dados em tempo de execução. É o responsável pelas atualizações e integridade da Base de Dados. O compilador DDL processa as definições do esquema do BD, acessando quando necessário o Dicionário de Dados. O dicionário de Dados contém o esquema do Banco de Dados, suas tabelas, seus índices, forma de acesso e relacionamentos existentes. Na pag. 374 esses autores definem o SGBD como um software com recursos específicos para facilitar a manipulação das informações dos BD e o desenvolvimento de programas aplicativos. Portanto, a resposta correta é 3, 5, 4, 2 e 1. Portanto, como não há essa opção de resposta, o GABARITO SERÁ ANULADO.	DEFERIDO	ANULADA
57	E	A questão está clara e objetiva e atende o item Criação de Sites do conteúdo programático do Edital. A lingua portuguesa orienta que quando citamos várias palavras com gêneros distintos, para generalizar utilizamos o masculino. Conforme MARÇULA, M.; FILHO, P., no livro Informática Conceitos e Aplicações, p.335-336. Ed. Érica, 3ª edição, 2008, a resposta correta é Python e ASP.	INDEFERIDO	
59	D	A questão está clara e objetiva e atende ao item Linguagem Java do conteúdo programático do Edital. Segundo DEITEL, P.; DEITEL, H., no livro Java como programar, p.23. Pearson Education do Brasil, 2010, “os programadores java concentram-se em criar seus próprios tipos definidos pelo usuário chamados classes.”. Portanto, a resposta correta é classes.	INDEFERIDO	
62	B	A questão está clara e objetiva e atende ao item Estruturas de Dados: Reconhecimento dos mecanismos de busca e pesquisa do conteúdo programático do Edital. Segundo OLIVEIRA, R.; TAVEIRA, G.; BOTINI, J., no livro Estruturas de dados, p.68, 71-72, editora SENAC, 2003, “numa pesquisa sequencial, cada item de uma estrutura de dados é percorrido até que	INDEFERIDO	

	<p>a informação solicitada seja encontrada. Os itens são percorridos um após o outro, na mesma ordem em que foram armazenados. Por esse motivo, a pesquisa sequencial é a mais indicada quando sabemos antecipadamente que a maior parte dos registros precisa ser pesquisada. Certamente se estamos comparando métodos, os mesmos têm que ser comparados em um mesmo tipo de estrutura de dados. O número máximo de acessos numa pesquisa binária menor que em uma pesquisa sequencial, “porque a pesquisa binária possui um tempo de resposta mais rápido.”. O único inconveniente da pesquisa binária é a necessidade de ordenação da estrutura de dados. Portanto, a sentença I é verdadeira; a sentença II é falsa; a sentença III é verdadeira. A resposta correta é V, F e V.</p>		
--	--	--	--