

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: M01 - TÉCNICO DE INFORMÁTICA

Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
38 - X / 37 - Y	“O endereço IP é uma sequência de números composta por 32 bits. Esse valor consiste em um conjunto de quatro sequências de 8 bits. Cada uma é separada por um ponto e recebe o nome de octeto ou simplesmente byte, pois um byte é formado por 8 bits.” Em um conjunto de 8 bits existem 256 combinações possíveis, portanto os valores vão de 0 a 255. A opção B possui um valor 256, portanto acima das possibilidades de representação em um byte.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
40 - X / 39 - Y	A resposta está correta. Sugiro ao candidato reproduzir a fórmula em uma planilha Excel para comprovação.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
45 - X / 50 - Y	O “Do Until” executa e depois testa, como descrito no enunciado da questão. Já a “Do While”, primeiro testa e depois executa. Era essa a compreensão que a questão busca esclarecer.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
47 - X / 49 - Y	Nos diversos órgãos do serviço público existem várias versões do MS WORD e é de se esperar que um técnico de informática esteja à par das diferenças entre elas. Portanto se estiver dando suporte a uma versão onde o item da barra de ferramentas for descrito como “início” o técnico deverá ser capaz de prestar suporte ao usuário de forma correta, independente da versão.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
48 - X / 36 - Y	A rede do tipo malha, ou “Fully Connected” é a única na qual TODOS os pontos são interconectados entre si. Numa rede anel, por exemplo, cada ponto só se conecta a outros dois. O anterior e o posterior.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO