

RESPOSTAS AOS RECURSOS

N° DA QUESTÃO	JUSTIFICATIVA DA BANCA	RESULTADO
11	A despesa sendo de 680 reais , como eram inicialmente 10 amigos, o rateio seria de $680 : 10 = 68$ reais para cada um. Como dois amigos não participaram, a parte de cada um passou a ser de $680 : 8 = 85$ reais, o que corresponde a um aumento de 17 reais para cada um ($85 - 68 = 17$), como está no enunciado da questão.	INDEFERIDO
13	As siglas terão 4 letras a partir das 7 letras dadas, sendo que a única restrição é que a primeira letra seja uma vogal. Como são duas vogais, entre as sete, aplicando o princípio fundamental da contagem, teremos: $2 \times 7 \times 7 \times 7 = 686$ siglas. Observa-se que essa resposta contempla todas as possibilidades, letras distintas ou letras com algum tipo de repetição.	INDEFERIDO
15	O primeiro conjunto, das letras da palavra professor , é o conjunto {p, r, o, f, e, s}, ou seja, tem 6 elementos. O segundo conjunto, das letras da palavra salário , é o conjunto {s, a, l, r, i, o}, ou seja, tem também 6 elementos, a união desses dois conjuntos, como há 3 letras comuns, será um conjunto com 9 elementos, ou seja, {p, r, o, f, e, s, a, l, i} . Cabe lembrar que os elementos de um conjunto não podem ser repetidos.	INDEFERIDO
17	A questão está clara e objetiva e atende ao item Componentes dos sistemas de computação: software do programa do Edital do concurso. Segundo Guilhem B. e Nascimento R. no livro Informática, p. 16-17, a extensão dos arquivos de planilha eletrônica Excel são: xls, csv, dbf e xml. A extensão dos arquivos compactados são: zip, rar e gz. Os formatos dos arquivos de áudio são: mp3, wma e wav. Portanto a opção de resposta xml, zip e avi não atende pois avi não é um formato de arquivo de áudio e sim de vídeo. A opção de resposta xls, jpg e wav não atende pois jpg não é uma extensão de arquivo compactado e sim de imagem. A opção de resposta xml, rar e wmv não atende pois wmv não é uma opção de formato de áudio e sim de vídeo. A opção de resposta xls, tiff e mp3 não atende pois tiff não é uma extensão de arquivo compactado e sim de imagem. Portanto, a única opção de resposta é: csv, gz e wma. JPEG ou JPG não é formato de arquivo compactado ainda que seus caracteres estejam comprimidos para representar a qualidade da imagem. A questão está clara no enunciado e não pediu a extensão do formato nativo do Excel. Quanto a inexistência do ponto para separar o nome do arquivo de sua extensão este não faz diferença na resposta pois está claro no enunciado que se tratam de extensões de arquivos.	INDEFERIDO
18	A questão está clara e objetiva e atende ao item Sistema Operacional Windows 7/8.1(Português): usabilidade do programa do Edital do concurso. Segundo Silva, Y. no livro Windows 7, p. 51, pode-se utilizar letras e números nos nomes dos arquivos exceto os seguintes caracteres: \ / : * ? " < > . Além disso, as seguintes palavras reservadas não podem ser utilizadas: LPT1, LPT2, LPT3, COM1, COM2, COM3, COM4, AUX, NUL e PRN. A opção PRN e LPT1 não pode ser uma resposta devido as duas palavras serem reservadas. A opção de resposta LPT1 e AUX1 não pode ser utilizada pois LPT1 é uma palavra reservada. A opção NUL e PRN não pode ser uma resposta pois ambas as palavras são reservadas. A opção AUX e PRN não pode ser uma resposta pois as duas palavras são reservadas. Portanto, a única opção de resposta é AUX1 e UM=DOIS. A questão não dizia no enunciado para utilizar o comando cmd, portanto a única resposta válida é AUX1 e UM=DOIS.	INDEFERIDO

19	A questão está clara e objetiva e atende ao item Sistema Operacional Linux: comandos e usabilidade do programa do Edital do concurso.	INDEFERIDO
20	A questão está clara e objetiva e atende ao item Planilha eletrônica MS Excel 2007/2010/2013/2016 (Português): uso de fórmulas e funções do Edital do concurso. Segundo Carvalho, J. Antônio no livro noções de informática para concursos, p. 262, quando o argumento da função soma de dois intervalos possui um espaço entre os intervalos, a operação realizada atua como um operador de interseção, trazendo como resposta a parte comum dos dois intervalos para que a operação soma seja realizada. Neste caso a interseção entre o intervalo 5, 2 e 3 e o intervalo 2, 3, 4 e 1 é 2 e 3 que somados apresentam como resultado 5. Portanto, no Excel a opção de resposta que atende a operação realizada nessa fórmula com a função soma é 5.	INDEFERIDO