

JULGAMENTO DOS RECURSOS

Período de recursos contra o gabarito e o caderno de questões TARDE

INSCRIÇÃO	NOME	QUESTÃO	DISCIPLINA	SITUAÇÃO	DETALHES	RESPOSTA
2047	ARTHUR TOZATTI PIOLA	2	PORTUGUÊS	INDEFERIDO	A expressão " Às vezes" só recebe crase quando sugerir sentido de tempo em uma locução adverbial.Dessa forma, sem um contexto, é equivocado afirmar que recebe crase, sendo que, quando não exprime um sentido temporal, a mesma expressão não recebe acento grave (como foi o caso da questão). Questão deveria ser anulada por não ter nenhuma alternativa correta.	-
2047	ARTHUR TOZATTI PIOLA	13	MATEMÁTICA	INDEFERIDO	Questão não deixa claro se é juro simples ou composto. Dessa forma, fazendo-a por juros simples, dá a resposta da letra "A". Se fazer por juros compostos, se chega a uma expressão com raiz cúbica, o que se torna impraticável o cálculo sem calculadora. Questão deveria ser anulada por esses motivos.	-
2047	ARTHUR TOZATTI PIOLA	18	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	INDEFERIDO	Questão muito confusa ao perguntar uma desvantagem do gerenciador de e-mail, sendo que todas as alternativas implicam em vantagens dos mesmos. Gabarito assinala opção (B): Compatibilidade com os servidores de e-mail. Isso não procede, visto que há a possibilidade da caixa de e-mail unificada em diversos gerenciadores (como Astro ou BlueMail ou Outlook por exemplo), em que será possível acessar a caixa de entrada do Gmail, Yahoo e Outlook.No MyMail você poderá organizar os contatos de diferentes servidores de e-mail, como o Gmail, MSN Hotmail e Outlook, permitindo que você encontre facilmente o contato. Dessa forma, questão deveria ser anulada.	-
1749	CAILI CHAVES ALVES	16	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	IMPROCEDENTE	Todas as questões da prova estavam num grau de dificuldade muito alto. Não compatível com alguém que precisaria ter noções básicas de informática.	-
1749	CAILI CHAVES ALVES	24	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	IMPROCEDENTE	Assinei a ata fui uma das ultimas a sair da sala. NÃO havia envelope para lacrar as provas. Absurdo isso.	-
1749	CAILI CHAVES ALVES	16	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	IMPROCEDENTE	Todas as questões da prova estavam num grau de dificuldade muito alto. Não compatível com alguém que precisaria ter noções básicas de informática.	-
1749	CAILI CHAVES ALVES	5	PORTUGUÊS	IMPROCEDENTE	Fui a ultima a terminar ultima de todos não só da sala; entraram duas pessoas diferentes apressadas perguntando se ja havia terminada uma vez q eu estava dentro do prazo. Sem contar o constringimento em ver a insatisfação das duas ultimas e da fiscal da sala em terem que me esperar.	-
2116	GEAN ROCHA SANTOS	13	MATEMÁTICA	IMPROCEDENTE	a resposta que colocaram no gabarito não faz sentido, pois ao fazer a conta a resposta seria 20,95...% e a resposta do gabarito é a letra B que diz "aproximadamente 18% ao mês", e para acontecer essa aproximação o valor teria que ser entre 17,51...% - 18,49...% e a resposta está distante tem uma maior relação com a letra A "exatamente 20% ao mês " porque é muito mais aproximado.	-
1579	ISABELA COELHO DA SILVA	18	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	INDEFERIDO	A questão referida pede que, entre as alternativas citadas seja identificada um DESVANTAGEM do correio eletrônico e as alternativas apresentam possíveis vantagens e nenhuma desvantagem, a pergunta foi mal formulada. A resposta proposta pelo gabarito seria a letra B (Compatibilidade com servidores de e-mail) como que compatibilidade com servidores de e-mail seria uma desvantagem? o correto seria pedir pra assinalar dentre as alternativas qual era a incorreta em uma lista de vantagens.	-
1284	JOSE LUCIO SILVA GARCIA	24	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	IMPROCEDENTE	Solicito o cancelamento da pergunta. 24. Para o conteúdo da célula D1 MS-Excel temos: SOMA(A1:C1), sabendo-se que este conteúdo fora preenchido para baixo na respectiva coluna, e que os valores de A1, B1 e C1 são respectivamente 1, 2 e 3, e que os valores da linha 2 são os valores imediatamente superiores ao anterior de cada coluna, o número que deve ser preenchido na célula D3 é: (A) 6 (B) 12 (C) 7 (D) 8 A B C D 1 1 2 3 4 2 2 3 4 6 3 3 4 5 8 COMO NOTA-SE NO ENUNCIADO A REPOSTA SE ENCONTRA NA LETRA D E NAO NA B COMO ESTA NO GABARITO. GOSTARIA DE UMA JUSTIFICATIVA PARA O RESULTADO 12 NA RESPOSTA?	-

JULGAMENTO DOS RECURSOS

4	KAREN CRISTINA CINTRA FERREIRA DE ALMEIDA	1	PORTUGUÊS	IMPRO CEDEN TE	Eu errei a questão 1 coloquei letra b Mais era a letra c	-
1714	LARISSA APARECIDA LACERDA	23	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	IMPRO CEDEN TE	Analisar se está questão foi pedida para estudar!	-
1714	LARISSA APARECIDA LACERDA	17	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	IMPRO CEDEN TE	Gostaria que analisem está questão. Se pediram para estudar, pois não vi ela como tema que iria cair no concurso. Obrigada!	-
311	LUCAS DURAES DE OLIVEIRA	18	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	IMPRO CEDEN TE	<p>A questão pede uma DESVANTAGEM do gerenciador de e-mail, mas todas as alternativas apresentam vantagens para o uso desse tipo de programa:</p> <p>A) é muito comodo poder redigir um e-mail offline para que o mesmo seja programado para ser enviado quando a rede for estabelecida B) diria que a maior vantagem de um gerenciador de e-mails é a grande compatibilidade com os servidores de internet como o do Google, Microsoft, Uol... É possível usar todos os servidores citados anteriormente no Thunderbird (um dos mais famosos e mais utilizados gerenciadores de emails) C) Armazenar os emails localmente permite um acesso mais rápido aos mesmos D) Usar várias caixas de e-mail simultaneamente é outro chamariz de uso dos gerenciadores de e-mail</p>	-
280	MAILON APARECIDO BARBOSA FERREIRA	13	MATEMÁTICA	IMPRO CEDEN TE	<p>A reposta que tem no gabarito é a letra "B", a minha resposta foi a letra "A" na questão diz o seguinte:</p> <p>Em uma loja de departamentos, as compras a cima de R\$ 1.000,00 reais podem ser parcelas em 3 vezes iguais segundo o critério da loja. Joana efetuou uma compra no valor de 1.750,00 reais que foi dividida em 3 vezes de R\$950,00 reais. Quanto à taxa de juro cobrada pela loja, assinale a alternativa correta:</p> <p>Os meus cálculos são esses:</p> <p>$R\\$ 950,00 \times 3 = R\\$ 2850,00$ $R\\$ 1750,00 / 3 = 583,33$</p> <p>A prestação sem juros é R\$ 583,33 A prestação com juros é R\$ 950,00</p> <p>Agora para saber quanto aumentou em porcentagem a prestação, eu fiz os seguintes cálculos:</p> <p>$R\\$ 2850,00 \times 100 = 285.000,00$ $285.000,00 / R\\$ 1750,00 = 162,85807$</p> <p>ou seja, o juros do total da compra foi de 62,85807%</p> <p>como foi 3 prestações divide-se 62,85807 por 3 que é igual a 20,95% por prestação.</p> <p>ou então pode-se fazer os seguintes cálculos:</p> <p>$R\\$ 950,00 - R\\$ 583,33 = R\\$ 366,67$ $R\\$ 366,67 \times 100 = R\\$ 36.667,00$ $R\\$ 36.667,00 / R\\$ 1750,00 = 20,95\%$</p> <p>ou seja, pelos meus cálculos aumentou 20,95% por prestação, ou seja, a resposta no meu ponto de vista por causa dos cálculos que eu fiz é a letra "A".</p>	-
72	PAMELA KENIA DA SILVA	12	MATEMÁTICA	IMPRO CEDEN TE	Eu quero entender pq a alternativa correta é a letra A, sendo que a equipe jogou 12 jogos e perdeu 4, e a pergunta é quantos jogos a equipe venceu? Nos meus cálculos deu 8, mais pq a alternativa correta é a letra A, só 2 vitórias?	-
72	PAMELA KENIA DA SILVA	12	MATEMÁTICA	IMPRO CEDEN TE	Quero cancelar o recurso referente a essa questão.. muito obrigado	-

JULGAMENTO DOS RECURSOS

1359	PEDRO TOLOI VERISSIMO	13	MATEMÁTICA	INDEFERIDO	<p>De acordo com o enunciado da questão 13, Joana realizou uma compra no valor de R\$ 1750,00. Como havia a possibilidade de parcelar, dividiu esse valor em três vezes iguais de R\$ 950,00 totalizando R\$ 2850,00. A diferença entre o valor parcelado e o valor "à vista" seriam os juros cobrados pela loja, equivalendo a R\$ 1100,00.</p> <p>Tem-se portanto: $3 \times 950 = 2850$ $2850 - 1750 = 1100$</p> <p>Ao encontrar o valor dos juros, pode-se aplicar a fórmula para o cálculo dos JUROS SIMPLES, uma vez que o valor das parcelas foram IGUAIS no período de tempo considerado (3 meses). Por fim, deseja-se saber qual a taxa de juro cobrada pela loja na referida compra.</p> <p>Assim: $M = C + J$ (Montante = Capital + Juros) $J = C.i.t$ (Juros = Capital x Taxa x Tempo)</p> <p>Portanto: $(2850 - 1750) = 1750 \times i \times 3$ $1100 = 5250 \times i$ $i = 1100/5250$ $i = 0,2095$</p> <p>Multiplicando por 100%: $i = 0,2095 \times 100\%$ $i = 20,95\%$ ao mês</p> <p>CONCLUSÃO: Como a alternativa (A) cita o termo "exatamente", não pode ser a resposta correta devido ao resultado da divisão (1100/5250) ser INEXATA (apresenta decimais). A alternativa (B) considerada como gabarito pela banca também não pode estar correta, pois o resultado não apresenta nenhuma relação com o valor exposto neste item - "aproximadamente 18% ao mês". As demais, (C) e (D) também estão incorretas pelo mesmo argumento do parágrafo anterior. Desta forma, CASO HOUVESSE uma alternativa que contemplasse o seguinte dizer: "Aproximadamente 20% ao mês", esta seria a opção correta. Dito isto, solicito que a questão 13 seja anulada por falta de opção correta.</p>	-
1751	ROSÂNGELA RODRIGUES NORONHA	12	MATEMÁTICA	IMPROCEDENTE	<p>Peço a anulação da questão 12 uma vez que não apresenta entre as alternativas uma que esteja correta.</p>	-
1023	WILIAN LUIZ LOURENÇO	8	PORTUGUÊS	INDEFERIDO	<p>questão com resposta incorreta, resposta marcada como correta, não há concordância verbal. (B) Maria ou Antônia conduzirão a expedição. como seria uma ou outra para haver concordância o verbo deveria estar no singular, e por não haver nas alternativas nenhuma opção que se encaixe no pedido da questão á mesma deveria ser anulada.</p>	-