



01 - Costureira

Questão nº 20

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000374189

SOLICITAÇÕES

Na questão 20 só pode ser 117 a soma da idade dos dois, já que o filho tem a metade da idade do pai, ou seja: $78+39=117$, acredito que tenha havido algum equívoco na hora da correção!
Aguardo averiguação, grata!

ANÁLISE: Quando o pai tinha 32 anos o filho tinha 16 (metade). Passaram-se 46 anos (78 anos – 32 anos), portanto o pai tem $32+46$ anos = 78 anos, e o filho $16+46$ anos = 62 anos, portanto a soma das idades é 140 (78+62).

DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.

02 - Merendeira

Questão nº 12

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000370111

2000374315

2000362103

2000374136

SOLICITAÇÕES

Com base na pesquisa no site www.mundoeducacao.com
Cheguei a conclusão que a resposta publicada no gabarito está errada a resposta certa é a letra (a).
Fiz busca em vários sites e todos me dão essa certeza.

somente a alternativa (A) 17.982 a qual assinalei e multiplo de 3

A correta é a alternativa (A) está dando outra resposta no gabarito (D)
Multiplo de 3 tem que ser divisivel por 3 e o resto tem que ser (0)
sem mais obrigada.

A número 12 está errada porque apenas a alternativa a é múltiplo de três.

ANÁLISE: Procedem as alegações, o gabarito deve ser alterado para (A).

DELIBERAÇÃO: GABARITO ALTERADO PARA (A).

Questão nº 36

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000374136

SOLICITAÇÕES

Está errada pois verduras o correto quando for cozinhar é nem colocar água só abaixar o fogo que a água que ela solta é o suficiente para cozinhar até porque não é sopa.
E os legumes tem que ser cozidos com água o suficiente e não o máximo de água que couber na panela como está na pergunta.

ANÁLISE: De acordo com “Cardápios Saudáveis”, bibliografia referencial indicada ano site, pág. 49/50:

“Perda de vitaminas: como minimizá-las? Algumas vitaminas se dissolvem na água (vitaminas B e C) e são destruídas se o alimento for cozido por um tempo longo. Para diminuir as perdas com o cozimento, sempre que você cozinhar as verduras e os legumes utilize o mínimo de água possível e fogo baixo (ITEM 3). Coloque os vegetais na água depois que a água tiver fervido. Isso vai reduzir o tempo de cozimento (ITEM 2). O ideal é que você cozinhe o alimento no vapor e que ele seja comido logo depois de preparado. Fazendo isso você terá um alimento mais nutritivo. Além do calor do cozimento, o contato com a luz também destrói a vitamina C. Assim, quando fizer um suco de laranja, rica em vitamina C, não demore muito para tomá-lo e guarde-o em uma jarra que não seja transparente (ITEM 1)”.

Neste sentido, se verifica que os itens 1 e 3 estão corretos, portanto a alternativa deve ser mudada para (B).

DELIBERAÇÃO: GABARITO ALTERADO PARA (B).



03 - Motorista

Questão nº 12

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000368839

2000374359

2000373044

2000374220

2000372445

SOLICITAÇÕES

alternativa correta é A) 17982

Justificativa: Os múltiplos de um determinado número são todos os valores que, quando divididos por aquele número, resultam em uma divisão exata e sem resto.

Desse modo, os múltiplos de três são todos aqueles valores que, quando divididos por três, resultam em uma divisão exata e sem resto. assim so a alternativa A) dividido por 3, não tem resto.

Leia mais em Brainly.com.br - <https://brainly.com.br/tarefa/278104#readmore>

Em referência a bibliografia utilizada para estudo, conforme o autor SILVA, Luiz Paulo Moreira. "O que são múltiplos?"; Brasil Escola. Disponível em <https://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/matematica/o-que-sao-multiplos.htm>, um número é múltiplo de 3 quando esse mesmo número dividido por 3 se dá em uma divisão exata, sem resto. Portanto, a resposta correta seria a letra (A) 17.982, pois somente tal alternativa apresenta uma divisão exata por 3.

Na questão n. 12 diz que todos são múltiplo de 3, mais o que é realmente é a alternativa (A) 17.982 os outro números não são, e no gabarito esta a resposta (D), falando que todos são, Então esta incorreta no gabarito.

O numero 17.982 é divisível por 3. Quando um número é divisível por outro, isto é, a divisão entre eles possui resto igual a zero, dizemos que os números são múltiplos. Porém no gabarito consta alternativa D (Todas as alternativas estão corretas), o que não condiz, já que os números 14666(alternativa B) e 13.333(alternativa C) , não são múltiplos de 3.

Multiplos de um numero sao, numeros que dividido por eles dao como resultado um valor exato, como demonstrado a seguir:

a) $17982 / 3 = 5994$

b) $14666 / 3 = 4888.66$

c) $13333 / 3 = 4444.333$

Por meio desta, peço que o gabarito seja corrigido.

ANÁLISE: Procedem as alegações, o gabarito deve ser alterado para (A).

DELIBERAÇÃO: GABARITO ALTERADO PARA (A).

Questão nº 16

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000372445

SOLICITAÇÕES

Na questao 16, no gabarito oficial consta resposta "D" para a certa, sendo que a mesma nao possui logica cronologica alguma com a questao analisada.

Sendo a mesada do filho 50 reais e o pai dobraria o valor por cada nota 10 adquirida pelo filho, sendo que o filho adquiriu 3 notas 10

$50 \times 2 \times 2 = 400$, caso o valor dobrado seja sempre o total ou 50×4 caso o filho ganhasse 50reais por nota 10 adquirida.

Desta forma peço a anulação da questao ou a mudanca do gabarito para a letra "A"

ANÁLISE: Recebeu R\$ 50,00 + R\$ 100,00 + R\$ 200,00 + R\$ 400,00 (a cada nota 10 dobra o valor), sendo R\$ 750,00 no total.

DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.



Questão nº 17

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000373044

2000372445

SOLICITAÇÕES

Nesta questão ele pergunta quantas patas de Leões e Leoas existem no zoológico. E no enunciado ele não fala em Leões e sim em Leãozinhos e Leoas tão somente, então resposta seria 24 patas, ele aplicou uma pegadinha. No gabarito a resposta está alternativa (D) 120 patas e na realidade é alternativa (A) 24 patas.

No zoológico há 2 jaulas, sendo que CADA jaula contém 3 Leoas, e CADA leoa contém 4 leãozinhos, e TODOS os leões DEVEM possuir 4 patas já que a situação não fala de NENHUMA EXCEÇÃO. Desta forma realizo a seguinte equação:

$$2 \times 3 \times 4 = 24 \text{ PATAS}$$

Desta forma a alternativa correta seria a "C"

Peço a mudança do gabarito, de "D" para a alternativa "C"

ANÁLISE: Não procedem as alegações. São 30 leões (2 jaulas x 3 leoas = 6 leoas) + (6 leões x 4 leãozinhos = 24 leãozinhos). Desta forma, 30 leões x 4 patas cada = 120 patas.

DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.

Questão nº 29

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000373044

SOLICITAÇÕES

Resposta do gabarito (B), pergunta tem que ser anulada porque ele passa em todos os estados ali citados. Passa em Santa Catarina, Paraná, São Paulo e Minas Gerais para chegar na Bahia.

ANÁLISE: Se for traçar uma reta entre a cidade de Porto Alegre e a de Salvador se verificará que não passa pelo estado do Paraná. A linha reta passará sobre o Oceano Atlântico, a frente do Estado do Paraná.



DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.

Questão nº 36

RECORRENTE/INSCRIÇÃO

2000379014

SOLICITAÇÕES

Não está de acordo com a resposta, devido a placa uma está com a bola no pé é a outra na mão e o certo é esporte não crianças se fosse crianças teria que ter mais que uma. Enfim está errado. OBRIGADO e também teria que ser no singular não no plural.

ANÁLISE: Não procede a alegação. Trata-se da placa de advertência PT-32 – Crianças, conforme bibliografia referencial.

DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.