



UME PEDRO II

Atividade 3 - 6 ano B e C - Língua Portuguesa

Semana - 08/02 a 19/02

Bom dia?! Tudo bem com vocês? Espero que sim!

Meu nome é Maria Estela e eu serei a professora de Língua Portuguesa este ano.

Por aqui, estou me cuidando ao máximo. Cuide-se também!

Vamos a primeira atividade nesses nossos novos tempos.

Antes da atividade, vamos para algumas orientações.

Leia com atenção!

1. Separe um "cantinho" tranquilo na sua casa para efetuar as atividades. Está será a sua "sala de aula".
2. Leia com atenção a proposta do dia, as explicações e orientações e responda com empenho e atenção.
3. Lembre-se sempre do seu compromisso com o estudo! Só mudamos o caminho, mas a direção é a mesma: ensinar e aprender.
4. Respeite o dia e horário máximo de entrega da atividade proposta, pois sua presença e nota serão através da atividade diária.
5. Você deverá copiar as questões e responder primeiramente na sua apostila ou no seu caderno de classe (verificarei depois - é seu comprovante que fez).
6. Depois, encaminhe um e-mails para

profestelaatividadederemota@gmail.com

7. No assunto do e-mail, coloque seu nome completo, ano que estuda e número da chamada. Inicie o corpo do seu e-mail colocando:
- o Nome completo
 - o Ano
 - o Número da chamada
 - o Número da atividade
 - o Dia que a atividade FOI PROPOSTA NO
 - o Respostas do exercícios.

Essa organização será indispensável para computar sua presença e nota do dia!

Mesmo após seu envio, deixe o e-mail armazenado para posterior reenvio e comprovação que você fez a atividade.

Se você tiver alguma dúvida sobre como fazer, alguma dúvida destas explicações, estarei aqui para ajudar. Não se preocupe! Vamos aprender juntos a enfrentar essa nova realidade!

Bom, vamos para a aula de hoje:

Atividade 3

Leia:

Por que a gente tem febre?

Quando a gente tem febre, muitas vezes, não temos vontade brincar, sentimos muito frio e temos arrepios e tremores. E isso costuma ser muito chato, não é mesmo? A febre é um sinal de que está acontecendo alguma coisa em nosso corpo e é preciso agir.

O nosso corpo tem uma temperatura constante entre 36 e 37°C, que é controlada por uma área do cérebro chamada hipotálamo. Isso mesmo - HI-PO-TÁ-LA-MO.

Em algumas situações, como na gripe, em infecções como infecção de garganta ou quando ficamos um tempo excessivo no sol, algumas células do nosso corpo, chamadas de leucócitos, liberam substâncias que sinalizam para o hipotálamo. Quando essas substâncias chegam pelo sangue ao hipotálamo, a temperatura do corpo aumenta e é nesse momento que temos febre!

O aumento da temperatura funciona então como um sinal - ele diz que alguma coisa está errada no nosso corpo e que é preciso agir. Muitas vezes a febre vai embora sozinha, basta tomar alguns cuidados como tomar bastante água e um banho. Mas se ela continuar durante alguns dias, estiver acompanhado de outros sintomas ou a febre for muito alta, deve-se procurar ajuda de um adulto e de um profissional da saúde.

Amanda Martins e Débora D'ávila. Disponível em:
<<http://www.universidadedascrianças.org/>>.

Questões

Questão 1 - O texto tem o objetivo de:

- a. () explicar algo.
- b. () noticiar um fato.
- c. () expor uma opinião.

Questão 2 - Na passagem "E isso costuma ser muito chato, não é mesmo?", o termo destacado foi usado para:

- a. () retomar informações.
- b. () anunciar informações
- c. () complementar informações.

Questão 3 - No trecho "A febre é um sinal de que está acontecendo alguma coisa em nosso corpo e é preciso agir.", as autoras:

- a. () expõem uma opinião.

- b. () dão uma justificativa.
- c. () apresentam uma definição.

Questão 4 - Na parte "[...] a temperatura do corpo aumenta e é nesse momento que temos febre!", o vocábulo grifado indica:

- a. () fatos que se somam.
- b. () fatos que se alternam
- c. () fatos que se contrastam.

Não esqueça de colocar no assunto do e-mail, coloque seu nome completo, ano que estuda e número da chamada.

Você tem até 19/02 para encaminhar para o meu e-mail. Pode só colocar a letra das respostas. Depois do prazo, não será mais aceito!

Vamos lá! Agora foque na atividade.

Bom trabalho!

Até mais!