

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Isotônico pode dar cárie

Ele repõe sais minerais e glicose, é verdade. Mas o isotônico, aquela bebida consagrada pela geração academia, também pode causar danos à saúde da boca. Um estudo da Universidade de Nova York, nos Estados Unidos, revelou que o consumo destemperado do produto causa erosão do esmalte dos dentes, abrindo alas para cáries e deterioração dentária. “O dente perde mais minerais do que deveria por causa de um desequilíbrio químico provocado pelo ácido cítrico presente no isotônico”, explica o cirurgião-dentista Rodrigo Bueno, consultor da Associação Brasileira de Odontologia. “Por isso, a bebida deve ser consumida de quatro em quatro horas, que é o tempo necessário para que a saliva neutralize a acidez bucal.” Nesse intervalo, procure beber apenas água se estiver praticando alguma atividade física.

Revista “Saúde”, maio 2009, p.62.

Questão 1 – Grife a conjunção presente neste segmento do texto:

“Mas o isotônico, aquela bebida consagrada pela geração academia, também pode causar [...]”

Questão 2 – Em “[...] abrindo alas para cáries e deterioração dentária.”, a conjunção “e” indica:

- () uma soma de elementos.
- () um contraste de elementos.
- () uma alternância de elementos.

Questão 3 – Na passagem “Por isso, a bebida deve ser consumida de quatro em quatro horas [...]”, a conjunção sublinhada introduz:

- () uma finalidade.
- () uma conclusão.
- () uma consequência.

Questão 4 – No trecho “[...] o tempo necessário para que a saliva neutralize a acidez bucal.”, a conjunção destacada compõe uma oração:

- () absoluta.
- () coordenada.
- () subordinada.

Questão 5 – Na parte “[...] se estiver praticando alguma atividade física.”, o “se” é:

- () pronome reflexivo.
- () pronome apassivador.
- () conjunção condicional.