

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Concordância Verbal

Leia:

Quando os antibióticos começaram a ser utilizados, na primeira metade do século XX, a maioria das bactérias morria ao entrar em contato com eles. Sempre haviam, porém, algumas poucas bactérias da população resistentes a um ou outro antibiótico. O aumento da utilização dos antibióticos e, principalmente, seu uso indiscriminado contribuíram para eliminar as bactérias sensíveis da população, deixando caminho livre para as bactérias resistentes proliferarem.

AMABIS e MARTHO. “Biologia 3”. São Paulo: Moderna, 1995.

Questão 1 – Identifique a passagem em que o verbo sublinhado foi transcrito incorretamente, no que se refere à concordância:

- () “Quando os antibióticos começaram a ser utilizados [...]”
- (**x**) “Sempre havam, porém, algumas poucas bactérias da população resistentes [...]”
- () “[...] deixando caminho livre para as bactérias resistentes proliferarem.”

Questão 2 – Pode-se afirmar que o verbo identificado acima:

- (**x**) deve ser empregado no singular, pois é impessoal.
- () deve ser empregado no singular, pois o sujeito referente é simples.
- () deve ser empregado no singular, pois o sujeito referente não foi determinado.

Questão 3 – Na frase “[...] a maioria das bactérias morria ao entrar em contato com eles.”, a concordância do verbo “morria” com a expressão “a maioria” é:

- () obrigatória
- () incorreta
- (**x**) facultativa

Questão 4 – No último período do texto, o verbo “contribuíram” foi flexionado no plural porque concorda com:

- () “O aumento da utilização dos antibióticos”.
- (**x**) “O aumento da utilização dos antibióticos e, principalmente, seu uso indiscriminado”.
- () “as bactérias sensíveis da população”.

Questão 5 – Observe atentamente as frases. Na sequência, assinale aquela em que a concordância do verbo “fazer” foi corretamente feita:

- () Fez-se testes científicos.
- () Fazem muitos anos que os antibióticos surgiram!
- (**x**) O texto apresenta os fatores que fizeram com que as bactérias resistentes se proliferassem.