

Name: \_\_\_\_\_

Grade: \_\_\_\_\_ Teacher: Jorge Vaz



# READING TEST 9



- 1. No cartum acima, o estudante faz uma pergunta usando liga isso no pc :**
- A) suspeitar que o colega está com seu material por engano.**
  - B) duvidar que o colega pode se tornar um bom aluno.**
  - C) desconfiar que o livro levado é de outra matéria.**
  - D) entender como desligada a postura do colega.**
  - E) desconhecer como usar o livro impresso.**

**2. A campanha do pôster, direcionada aos croatas, tem como propósito:**

- A) alertar os cidadãos sobre a lei em vigor contra a discriminação.**
- B) conscientizar sobre as consequências do preconceito na sociedade.**
- C) redução dos prejuízos causados por motoristas alcoolizadas.**
- D) fazer uma crítica à falta de habilidade das mulheres ao volante.**
- E) evitar os acidentes de trânsito envolvendo mulheres.**





Teacher: Jorge Luiz

- 3. A proposta da capa da revista TIME, associando aspectos verbais e visuais, transmite a seguinte mensagem:**
- A) O combate aos problemas decorrentes do aquecimento global é visto como uma guerra.**
  - B) O aquecimento global é mundialmente considerado um problema insuperável e irreversível.**
  - C) O problema do aquecimento global pode ser solucionado com a ajuda do Exército.**
  - D) As grandes guerras provocaram devastação, o que contribuiu para o aquecimento global.**
  - E) O Exército está trabalhando no processo de manutenção de árvores em áreas devastadas.**



**a bar of soap transmit infection?**

Are there any health risks to using a communal bar of soap? No. Bar soap does not appear to transmit diseases. The most rigorous study of this question was published in 1965. Scientists conducted a series of experiments in which they intentionally contaminated their hands with about five billion bacteria. The bacteria were disease-causing strains, such as *Staphylococcus* and *E. coli*. The scientists then washed their hands with a bar of soap and had a second person wash with the same bar of soap. They found that bacteria were not transferred to the second user. The Center for Disease Control and Prevention recommends hand washing with soap as the primary defense against infection and gives the same approval to bar soap as it does to liquid soap. Therefore, the only mistake one could make would be not to wash one's hands because of an unfounded fear of contamination.

(Richard Klasco. [www.nytimes.com](http://www.nytimes.com), 22.06.2018. Adaptado.)

- 4. De acordo com o segundo parágrafo, *Staphylococcus* e *E. Coli* são exemplos de:**
- A) cinco milhões de bactérias.**
  - B) doenças de pele.**
  - C) comuns em sabonetes líquidos.**
  - D) microrganismos que ocorrem em mãos sujas e alimentos mal lavados.**
  - E) bactérias que causam doenças.**

- 5. De acordo com o texto, lavar as mãos com um sabonete em barra que já tenha sido usado:**

- A) pode transmitir algumas doenças perigosas de uma pessoa para outra.**
- B) só apresenta perigo se a pessoa que o habitual estiver doente.**
- C) não é perigoso para a saúde, mesmo que o sabonete esteja contaminado.**
- D) não é tão seguro quanto usar sabonete líquido.**
- E) é melhor do que usar sabonete líquido ou não usar sabonete.**