Aluno: Matrícula:

Teste: Como está seu inglês?

Agora vamos ver como estão seus conhecimentos da língua inglesa. Leiam atentamente o texto abaixo e assinale a opção correta para cada questão.

TEXTO 1

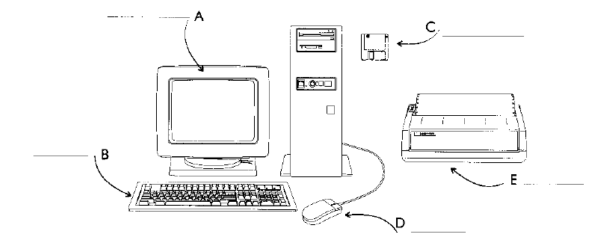
A computer is a programmable machine that stores and retrieves data and performs high-speed logical and mathematical operations. However, it is not able to think. It accepts data and instructions as input, and after processing them, it outputs the results.

When we talk about computers, we have to consider the hardware and the software. The hardware consists of all the electronic and mechanical parts that make up a computer system, and the software is the collection of data and programs needed to solve problems with computers.

- 1. O melhor título para este Texto 1 seria:
- a) The History of Computers
- b) What is a Computer?
- c) Hardware X Software
- 2. É uma ideia presente no texto:
- a) o computador resolve problemas através do seu próprio raciocínio.
- b) o hardware é mais importante para o computador do que o software.
- c) o processamento de dados é composto de três etapas.
- 3. Do Texto 1, podemos inferir que:
- a) o computador se presta a diversas aplicações por causa da sua versatilidade.
- b) o computador está se tornando cada dia menor e mais barato.
- c) o computador é a invenção humana que mais evoluiu nas últimas décadas.
- 4. "(...) the software is the collection of data and programs needed to solve problems with a computer." (I. 6-7) A ideia contida na oração acima está associada a:
- a) It basically consists of the system analysts, the programmers, the operators and the technical managers.
- b) It is the collection of man-written solutions, as well as all documents to guide the operation of a computer.
- c) It consists of several units: the CPU, the main memory, and the peripherals known as input and output devices.
- 5. No trecho selecionado para a questão 4, a palavra "programs" pode ser entendida como:
- a) canais
- b) jogos
- c) instruções
- 6. A pergunta que pode ser respondida com base nas informações contidas no Texto 1 é:
- a) Quem inventou o computador?
- b) O que significa software?
- c) O que é um dispositivo de entrada?
- 7. Existe equivalência de **classe gramatical** entre as palavras do par em:

a) programmable (l. 1) b) however (l. 2)	high-speed (l. 1) after (l. 3)
c) input (l. 3)	outputs (I. 3)
8. A palavra de referência (à esq a) that (l. 1) b) them (l. 3) c) it (l. 3)	uerda) corresponde à palavra a direita em: computer (l. 1) data and instructions (l. 2) mathematical operations (l. 2)
9. A opção na qual a palavra <i>com</i> a) computer (l. 1) b) computers (l. 4) c) computer (l. 5)	nputer exerce a função de modificador é:
10. Não existe oposição de senti a) logical (l. 2) b) accepts (l. 2)	do entre as palavras do par em: mathematical (l. 2) outputs (l. 3)
c) input (l. 3)	results (l. 3)
complete thousands of instruction b) On the backside of the comparange of peripherals.	s are rather faster than third-generation computers and can ons at a time. uter, there are several slots into which we can connect a wide uter has changed the way in which many jobs are done and has
12. De acordo com o Texto 1 e palavras (à esquerda) e as defini	com as informações abaixo, faça a correspondência entre as ções (à direita).
(01) computer game	() The study and development of computer systems, nardware and software
(02) computer graphics	() All of the hardware and software that can interact with a particular computer.
(03) computer science	() Charts, graphs, diagrams, or pictures produced with the aid of a computer.
(04) computer security	() A computer program designed for amusement or nstruction.
(05) computer system	() The process of protecting a computer system from access by virus or unauthorized person.
13. Os fatos abaixo estão relaci partindo do mais antigo para o n	ionados com a história do computador. Numere-os de 1 a 5, nais recente.
() The first analog computer wa() The primitive calculating dev	ice was the fingers of a man's hands. irst digital computer, called Mark I.

14. Identifique as partes e componentes do computador abaixo:



15. Complete a coluna de exemplos da tabela abaixo com as partes identificadas na da questão anterior.

TYPE	DESCRIPTION	EXAMPLE
Storage devices	Provide permanent storage	a)
	for data and programs	
Input devices	Enable data to go into the	b)
	computer's memory	c)
Output devices	Enable users to extract	d)
	information from the system	e)

- 16. A oração que melhor resume as ideias contidas no Texto 1, na Figura e na Tabela é:
- a) Most computers are equipped with data communication facilities.
- b) Computers are also used in education and business.
- c) A computer is not only a machine but also a system.