

Aluno (a): Galvarito

01. Faça a divisão silábica das palavras do quadro. Em seguida, classifique-as quanto ao número de sílabas (monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas) e quanto à tonicidade (oxítone, paroxítone e proparoxítone).

	Divisão silábica	Classificação quanto ao número de sílabas	Classificação quanto à tonicidade
sábado	sáb-a-do	trissílabas	proparoxítone
caminho	ca-mi-nho	dissílabas	paroxítone
café	ca-fé	dissílabas	oxítone
mais	mais	monossílabas	oxítone

02. Faça a divisão silábica das palavras a seguir e classifique seus encontros vocálicos.

	Divisão silábica	Encontros vocálicos
quarto	quar-to	ditongo
enxaguou	en-xa-guou	2 ditongos
oceano	o-ce-a-no	hiato
seu	seu	ditongo

03. A palavra **templo** apresenta

- a) cinco letras e cinco fonemas.
 b) um dígrafo e seis fonemas.
 c) um dígrafo vocálico e cinco fonemas.
 d) cinco letras e dois dígrafos.

04. A palavra que apresenta ditongo crescente (Quando a semivogal vem antes da vogal) é (a)

- noites
 b) história
 c) sua
 d) seu

05. Todas as palavras a seguir apresentam encontros vocálicos. Assinale X nas que contêm hiato.

- () história
 () corbêm
 () pneumonia
 () herói

06. Dígrafo vocálico ocorre quando o m ou o n aparecem no final de uma sílaba, precedidos de uma vogal. Marque com X o item em que a palavra apresenta um dígrafo vocálico. (01 esc)

- a) chamada
 b) rainha
 c) exceto
 d) canteiro

07. Em qual das palavras abaixo a letra x apresenta dois fonemas?

- a) exemplo
 b) complexo
 c) próximos
 d) executivo
 e) luxo