

**L. Exercícios: Português (1º Bimestre)**

Professora: Regina

Série: 1ª

Turma:

Período: Diurno

Nome:

Data:

Nota:

1. Nos conjuntos abaixo, ocorrem encontros de sons e letras. Assinale a alternativa que corresponda, respectivamente, a esses encontros:

poema	reino	pobre	não	chave
realiza	perdeu	escrevê-lo	estão	que
	mais	contempla		incrível
		penetra		lhe

- a) ditongo oral decrescente, ditongo oral crescente, encontro consonantal, ditongo nasal decrescente, dígrafo;
- b) hiato, ditongo oral decrescente, encontro consonantal, ditongo nasal decrescente, dígrafo;
- c) ditongo oral decrescente, hiato, dígrafo, ditongo nasal decrescente, encontro consonantal;
- d) hiato, ditongo oral crescente, encontro consonantal, ditongo nasal decrescente, dígrafo;
- e) ditongo oral crescente, ditongo nasal decrescente, encontro consonantal, dígrafo, hiato.

2. Assinale a opção em que o vocábulo apresenta ao mesmo tempo um encontro consonantal, um dígrafo consonantal e um ditongo fonético:

- a) ninguém    b) coalhou    c) iam
- d) nenhum    e) murcham

3. A oposição fonemática que marca a distinção dos vocábulos “bomba” e “pomba” é:

- a) nasalidade;
- b) oralidade;
- c) bilabialidade;
- d) linguodentalidade;
- e) sonoridade

4. Indique a alternativa onde constamos em todas as palavras a semivogal “i” |y|:

- a) cativos, minada, livros, tirarem.
- b) oiro, queimar, capoeiras, cheiroso.
- c) virgens, decidir, brilharem, servir.
- d) esmeril, fértil, cinza, inda.
- e) livros, brilharem, oiro, capoeiras.

5. A seqüência em que há dois fonemas em cada palavra é:

- a) que, tom, fim, lhe;
- b) som, das, dor, sol;
- c) sua, seu, bem, meu;
- d) dos, nos, nas, sim;
- e) vez, com, mas, não.

6. Analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. A letra é um componente da língua escrita.
  - II. O fonema é um componente da língua falada.
  - III. Na palavra “nhoque” existem dois dígrafos e as duas letras iniciais representam um único fonema.
  - IV. Uma letra só pode representar um fonema.
  - V. Na palavra “hábito” existem seis letras e seis fonemas.
- a) Todas corretas.
  - b) Corretas I, II, III.
  - c) Corretas III, IV, V
  - d) Corretas I, IV, V
  - e) Corretas IV e V.

7. Com relação à estrutura fonética assinale as alternativas corretas; em seguida, faça a soma dos valores que lhes são atribuídos; por último, escolha a alternativa correta.

- (1) Nos vocábulos “horário”, “Bahia” e “Oh!” há, respectivamente, 6, 4 e 1 fonema.
- (2) Nos vocábulos “consoantes” e “completamente” há, respectivamente, 8 e 11 fonemas.

**L. Exercícios: Português (1º Bimestre)**

Professora: Regina

Série: 1ª

Turma:

Período: Diurno

Nome:

Data:

Nota:

(4) Nos vocábulos “carrinho” e “macaquinhos” e “nascimento” há, respectivamente, 6, 9 e 8 fonemas.

(8) Nos vocábulos “psiu”, “gruta” e “reflexão” há, encontro consonantal

(16) No vocábulo “exclamação” há, respectivamente, um dígrafo e um encontro consonantal.

(32) Na seqüência dos vocábulos “mas, “paz”, “por”, “fim”, “que” e “ela”, somente dois deles apresentam menos fonemas em relação a letras.

O total das alternativas corretas é:

a) 47 (1, 2, 4, 8, 32)

b) 31 (1, 2, 4, 8, 16)

c) 62 (2, 4, 8, 16, 32)

d) 60 (4, 8, 16, 32)

e) n.d.a.

8. Considerando a classificação das palavras quanto à tonicidade, as palavras “Nobel”, “com”, “rubrica”, “ruim” e “trás” são, respectivamente:

a) oxítona, monossílaba átona, proparoxítona, paroxítona, monossílaba tônica;

b) paroxítona, monossílaba tônica, paroxítona, paroxítona, monossílaba tônica;

c) oxítona, monossílaba átona, paroxítona, oxítona, monossílaba tônica;

d) paroxítona, monossílaba átona, paroxítona, paroxítona, monossílaba átona;

e) oxítona, monossílaba tônica, proparoxítona, oxítona, monossílaba átona.