Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fonética e fonologia - exercícios**

**1) (AOCP) Assinale a alternativa correta quanto ao que se afirma a seguir.**

a) Na palavra humanos, há 7 letras e 7 fonemas.

b) Na palavra balança, há 7 letras e 7 fonemas.

c) Na palavra guerra, há 6 letras e 4 fonemas.

d) Na palavra campanha, há 8 letras e 7 fonemas.

e) Na palavra terras, há 6 letras e 6 fonemas.

**2) (Consulplan) Na palavra “barriga” há ocorrência de:**

a) encontro vocálico;

b) tritongo;

c) dígrafo;

d) hiato;

e) ditongo crescente.

**3) (UFSC) A única alternativa que apresenta palavra com encontro consonantal e dígrafo é:**

a) graciosa

b) prognosticava

c) carrinhos

d) cadeirinha

e) trabalhava

**4) A palavra que apresenta tantos fonemas quantas são as letras que a compõem é:**

a) Importância

b) Milhares

c) Sequer

d) Técnica

e) Adolescente

**5) Em qual das palavras abaixo a letra "x" apresenta não um, mas dois fonemas:**

a) Exemplo

b) Complexo

c) Próximos

d) Executivo

e) Luxo

**6) Qual palavra possui dois dígrafos?**

a) fechar

b)sombra

c) ninharia

d) correndo

e)pêssego

**7) Assinale a alternativa que apresenta o mesmo som que o X na palavra “contexto”.**

a) êxtase

b) léxico

c) convexo

d) mexilhão

e) exato

**8) Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam dígrafos.**

a) profundo, exceção, glória e colher.

b) aplauso, tambor, ritmo e unha.

c) sucção, sublinhar, coalhada e inchação.

d) piscina, carroça, pente e quero.

e) molho, plateia, molhado e timbre.

**Leia a tirinha e respondas às questões 9 e 10:**



**9) Localize uma palavra no primeiro balão que contém apenas um fonema. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**10) A palavra "aquele" contém:**

a) 4 fonemas.

b) 5 fonemas.

c) 6 fonemas.

d) 7 fonemas.

**11) Marque a alternativa cuja palavra seja formada por 8 letras e 7 fonemas:**

a) Sucedida

b) Caminhando

c) Grandes

d) Espelhos

e) Ressoou

**12) Indique a alternativa que contém uma palavra que possui o mesmo número de letras e de fonemas.**

a) carro

b) samba

c) livro

d) chuva

**13) Escolha a alternativa cuja palavra apresenta 6 fonemas.**

a) máquina

b) hélice

c) sangue

d) guerra

**14) Indique a alternativa que contém uma palavra que possui o mesmo número de letras e de fonemas.**

a) carro

b) samba

c) livro

d) chuva

**15) Quantos fonemas e quantas letras há em cada uma das palavras abaixo?**

a) tempo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) mundo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) machado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) hotel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) queijo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16) Indique quais as afirmações abaixo são verdadeiras e quais são falsas.**

I. Na escrita, os fonemas são representados por letras.

II. Fonema e letra são a mesma coisa.

III. Um fonema pode ser representado por um dígrafo.

a) V - F - F

b) V - F - V

c) F - V - F

d) F - V - V

**17) Indique a alternativa em que M e N não são fonemas.**

a) mérito, nobre

b) mas, natureza

c) mais, nós

d) campo, conde

**18) Indique a alternativa que contém palavras que exemplificam a seguinte afirmação: “A mesma letra pode representar fonemas diferentes”.**

a) xadrez, tórax, excursão

b) aviso, exame, zoológico

c) boxe, oxigênio, pirex

d) torre, chuva, ninho

**19) (PUC-RJ) Um mesmo fonema pode ser grafado de diferentes maneiras. Qual a lista de palavras que exemplifica essa afirmação?**

a) paciente, centro, existência

b) existência, meses, batizaram

c) projeto, prejudicando, propõe

d) quem, quando, psiquiatra

e) coisa, incomoda, continuidade

**20) O dígrafo consiste em duas letras que formam um fonema. Sabendo disso, quais das alternativas abaixo está correta:**

a) A letra H só é fonema quando está acompanhada por uma vogal.

b) A letra H não é fonema porque precisa de outras letras para formar som, caso do nh, lh e ch.

c) Para ser fonema é preciso que o som seja anasalado.

d) A letra H só tem som nas palavras de origem indígena.

e) Nenhuma alternativa