

1-FONÉTICA:

Estuda os fonemas de uma língua.

Fonemas: é a menor unidade sonora. fonema é uma realidade acústica (som).

Ex.: charope, vechame, tócsico, ezame, próximo, etc.

Ch = x, cs = x, z = x, ss = x, etc.

2-Letra: é o sinal gráfico (escrita). A letra é uma realidade gráfico-visual do fonema.

Ex.: XAROPE, PRÓXIMO, EXÍLIO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

a) Uma mesma letra pode representar fonemas diferentes.

Ex.: sexo (x = ks), feixe (x = ch), exato (x = z) e próximo (x = ss).

b) Um mesmo fonema pode ser representado por letras diferentes. É o que ocorre em vexame (x = ch) e próximo (x = ss).

c) Uma única letra pode representar dois fonemas. A esse fenômeno, chama-se dífono.

Exemplo: tóxico (x = cs), fixo (x = ks).

d) Duas letras podem representar um único fonema. A esse fenômeno, chama-se dígrafo.

Exemplo: massa (ss = S), chave (ch = x).

NÚMERO DE LETRAS E NÚMERO DE FONEMAS

a) Uma letra representa um fonema:

calmo (5 letras) / (5 fonemas) , exame , asa, cara, etc

b) Uma letra representa dois fonemas:

fixo (4 letras) / (5 fonemas) , félix (5 letras) / (6 fonemas)

c) Duas letras representam um fonema:

unha (4 letras) / (3fonemas), quilo

d) Uma letra não representa nenhum fonema:

houve (5 letras) / (4 fonemas), homem.

EXERCÍCIOS

1) Assinale a palavra com maior número de fonema.

a) conhaque b) sumiço c) jejum

d) terreno e) câimbra

2) Assinale a palavra que número de letras igual número de fonema.

a) unha b) enfim c) sábia

d) palhaçada e) tranquilo

3) Aponte a palavra que apresenta número de letras menor que fonema.

- a) rua b) quase c) saiote
d) saúde e) detém

4) Qual palavra possui número de letra maior que fonema?

- a) areial b) cuia c) desdém
d) tingido e) trevo

5) Indique a palavra que apresenta uma letra que não é fonema.

- a) tipo b) trevo c) pátio
d) ética e) cantiga

RESPOSTAS: 1-B, 2-C, 3-C, 4-D, 5-E

CLASSIFICAÇÃO DOS FONEMAS

a) vogais: São os sons mais puros da fala.

Ex.: ARDE , MÁRTIR, TIPITI, DICA,

b) semivogais: os fonemas “i” e “u”, sem a força de vogal.

ex.: dia, média, baixa, lei, muito, etc.

c) Consoantes: São fonemas que produzem ruídos.

ex.: cômputo, moscou, trevo, vértebra, transporta

3-Sílaba: quando o fonema é pronunciado numa única emissão de ar.

ex.: vida, Brasília, pessoa, muita, etc.

4-ENCONTROS VOCÁLICOS

É o encontro de duas ou mais vogais na mesma sílaba ou em sílabas separadas.

Ex.: VÃO, PESSOA, TEÓRICA, ETC.

Classificação de Encontro vocálico

a) Hiato: é o encontro de vogais em sílabas separadas.

Ex.: teórica, cuíca, juizado, Havaí, etc.

b) Ditongo: é o encontro de uma vogal e uma semivogal, ou uma semivogal e uma vogal na mesma sílaba.

Ex.: ateu, pátio, Kátia, céu, camareira, etc.

CLASSIFICAÇÃO DO DITONGO

b-1) ditongo crescente: SV + V

Ex.: apoio, maia, teia, cuia, saiote,....

b-2) ditongo decrescente: V + SV

Ex.: museu, cauda, queima, etc.

b-3) ditongo oral: quando o fonema sai somente pela boca, ou, sem sinal de nasalidade(m, n ou til).

Ex.: lírio, levou, sou, céu ...

b-4) ditongo nasal: sinal de nasalidade.

Ex.: órgão, quando, pão,...

Tritongo: SV + V + SV

Ex.: Uruguai, saguão, averigui, ...

5-Encontros consonantais

É o encontro de duas ou mais consoantes na mesma sílaba ou em sílabas separadas.

Ex.: ,

6-DÍGRAFOS

Quando duas ou mais letras representando um único fonema.

Ex.: Chile, banha, pêssego, bomba, fundo, etc.

CLASSIFICAÇÃO DO DÍGRAFO

São dois tipos:

a) DÍGRAFOS CONSONANTAIS

Quando duas consoantes (**RR, SS, SC, SÇ, XC, CH, NH, LH**) ou “Q” ou “G” com a vogal “u” forma um único fonema.

Ex.: barro, assar, nascimento, nasço, exceto, Chile, rainha, telha, caqui, sangue, etc.

b) DÍGRAFO VOCÁLICO

Quando a sílaba termina em vogal e consoante “M” ou “N”.

Ex.:

AM, AN: bamba, tanto

EM, EN: sempre, tento

IM, IN: jasmim, cinto

OM, ON: lombo, elétron

UM, UN: algum, nunca

EXERCÍCIOS

1) Assinale a palavra que não possui dígrafo.

- | | | |
|------------|----------|-----------|
| a) filho | b) leite | c) queria |
| d) corrida | e) passo | |

2) Aponte o vocábulo com dois dígrafos.

PORTUGUÊS – PARTE I

- a) excesso b) mãezinha c) digno
d) manto e) chuva
3) Qual palavra possui dois dígrafos?
a) Fechar b) sombra c) ninharia
d) correndo e) pêssago
4) Só não há hiato em:
a) graúdo b) moinho c) lua
d) dia e) noiva
5) A palavra com tritongo oral:
a) iguais b) ideia c) enxáguem
d) comboio e) quão
6) O encontro da palavra AMAM.
a) ditongo oral b) hiato c) tritongo
d) ditongo nasal e) consonantal
7) Só há semivogal - vogal em:
a) pátria b) lei c) caí
d) voltam e) dói

8) Assinale o item em que encontramos três ditongos orais decrescentes.

- a) caí, sério, língua b) vou, rei, mau
c) Paraguai, dói, óleo d) estou, pátria, voltam
e) lei, tranquilo, foice

RESPOSTAS: 1-B, 2-A, 3-D, 4-E, 5-E, 6-D, 7-A, 8-B

8- TONICIDADE:

Quando a sílaba pronunciada tem uma intensidade que pode ser:

a) sílaba tônica:

é aquela sílaba pronunciada com mais intensidade.

Ex.: Nobel, obus, pudico, álibi, hífen,.

b) sílaba átona:

é aquela sílaba pronunciada de maneira menos intensa.

Ex: cajá, juiz, perdoo, látex, etc.

9) NÚMEROS DE SÍLABAS

A) Monossílabo: uma só sílaba.

Ex.: Deus, mais, pé, ...

b) Dissílabo: duas sílabas.

Ex.: deem, você, também..

c) Trissílaba: três sílabas.

Ex.: cairmos, ainda, sequência..

d) Polissílaba: mais de três sílabas.

Ex.: vadiice, advogado, suboficial etc.

POSICÃO DA SÍLABA TÔNICA

a) Oxítona: sílaba tônica é a última.

Ex.: giz, cessão, destilar, condor, café, ...

b) paroxítona: sílaba tônica é a penúltima.

Ex.: livro, telefone, acórdão, lápis ...

c) proparoxítona: sílaba tônica é a antepenúltima.

Ex.: príncipe, última, máximo, sábado,...

Exercícios

1) Assinale a opção onde as palavras são paroxítonas:

a) álibi b) rubrica

c) condor d) novel

2) A palavra “DÚPLEX” é a uma ?

a) palavra proparoxítona

b) palavra oxítona

c) palavra paroxítona.

d) palavra hiato.

e) palavra ditongo

3) Qual das opções abaixo todas são oxítonas.

a) zangão, hífen, item

b) índice, fortuito, álcali

c) hífen, cipó, álcali

d) réptil, parabéns, física

e) parabéns, cipó, você.

4) Qual das opções abaixo é paroxítona:

a) interim

b) biótipo

c) ônix

d) moinho

e) cáfila

5) Qual das opções abaixo são todas oxítonas:

a) hífen, mister, pudico

b) parede, pegada, edens.

c) faísca, enjoo, vovô.

d) você, juiz, caju.

RESPOSTAS: 1-B, 2-C, 3-E, 4-C, 5-D