

FONÉTICA

1. Assinale a opção em que o fonema / s/ ocorre em todas as palavras.

- a) exatoria, reconhecido, diversificado
- b) máximo, explícita, precursor
- c) acionar, sucesso, invisível
- d) manuseável, conceder, auxílio
- e) essencial, êxito, patricio.

2. As vogais constituem ditongos apenas nos quatro vocábulos da alternativa:

- a) glória, água, quota, série.
- b) reeleger, cooperar, beato, caolho
- c) dia, lua, tio, pai.
- d) saúva, pária, gênio, herói.

3. Assinale a alternativa em que um dos vocábulos contenha encontro vocálico que não possa ser classificado como hiato:

- a) graal, saúde, cõnscio, cárie
- b) coonestar, voo, beócio, Maria
- c) aéreo, tênuê, régua, gratuito.
- d) gêmeo, plúmbeo, fluído, graúdo

4. Marque a alternativa em que os quatro vocábulos apresentem encontros consonantais:

- a) chave, machado, milharal, palha
- b) banheiro, ninho, carro, passo
- c) brisa, abrir, clima, tecla
- d) chumbo, brasa, claro, flores

5. Indique a opção em que ocorre tritongo em todas as palavras.

- a) areia, sereia, teia, Sebastião
- b) cruéis, caiu, Piauí, arreio
- c) saguão, Uruguai, Averigueis, quais
- d) rituais, saiu, primordiais, filiais.

6. Assinale a alternativa que responde corretamente. A palavra JUJZ contém um:

- a) encontro consonantal (atípico)
- b) dígrafo
- c) encontro consonantal (típico)
- d) hiato

7. A palavra PROLATOU contém um:

- a) encontro consonantal disjunto (atípico)
- b) dígrafo
- c) encontro consonantal típico
- d) hiato

8. Existem dígrafos nas quatro palavras da alternativa:

- a) carro, ressaca, descer, sublime
- b) chave, ninho, quente, milho
- c) palha, foguete, excesso, apto
- d) jarro, disciplina, opção, raptó

9. Em relação à fonética da Língua Portuguesa, a afirmativa verdadeira é:

- a) Denominam-se semivogais os /i/ e /u/, quando estão juntos com fonema vogal na mesma sílaba.
- b) Encontro consonantal e dígrafo são fenômenos linguísticos idênticos

c) Podem ocorrer dois ou três fonemas vogais numa mesma sílaba.

d) encontro consonantal ocorre apenas na mesma sílaba.

10. Na estrofe:

“A catedral ebúrnea do meu sonho
Aparece, na paz do céu tristonho,
Toda branca de luar!”

Ocorrem:

- a) Dois ditongos e quatro encontros consonantais;
- b) Três ditongos e cinco encontros consonantais;
- c) Três ditongos e sete encontros consonantais;
- d) Quatro ditongos e quatro encontros consonantais.

11. Assinale a opção em que todas as palavras apresentam dígrafos formados com a letra H.

- a) trabalhava, chegava, horário
- b) horas, havia, chuva
- c) manhã, melhoravam, homem
- d) trabalho, chapeleira, banho
- e) homens, ganhava, hotel

12. “Quis tirar o braço, mas o dele reteve-lho com força.”
Na forma verbal “quis” há:

- a) Ditongo oral crescente e duas consoantes;
- b) Erro de ortografia na representação do fonema /z/;
- c) Dois fonemas consoantes e um vogal;
- d) Dois fonemas consoantes e dois semivogais;
- e) Um dígrafo e um fonema semivogal.

13. Na frase “Nossa verdadeira imagem não é construída de favores.”, encontramos:

- a) um ditongo oral, um ditongo nasal, um hiato;
- b) um ditongo oral, um tritongo, dois hiatos;
- c) um ditongo oral, dois ditongos nasais;
- d) dois ditongos orais, dois ditongos nasais;
- e) um ditongo oral, dois ditongos nasais, um hiato.

14. Assinale o único vocábulo em que a letra m não corresponde ao fonema consonantal /m/.

- a) mesa b) com c) começo d) milagre e) calmo

15. Assinale o item que contém, respectivamente, o verdadeiro valor fonético do X dos vocábulos: tóxico, sintaxe a axioma.

- a) cs, ss, cs b) cs ou ch, cs, cs d) cs, cs ou ss, cs
- d) cs, s, cs ou ss e) ss cs, cs

16. No trecho abaixo, de José de Alencar:

“Quando eles se separaram, porém, Peri saltou por cima da estacada.”, os ditongos encontrados, pela ordem, são:

- a) Crescente nasal/ decrescente nasal/ decrescente nasal/ decrescente oral;
- b) Decrescente nasal/ decrescente nasal/decrescente nasal/ decrescente oral;
- c) Decrescente oral;
- d) Crescente nasal/decrescente oral;

17. Assinale a única afirmativa incorreta. No vocábulo:

- a) insônia há um ditongo oral crescente;
- b) quando há um ditongo nasal crescente;
- c) raios há um tritongo;
- d) também há um ditongo nasal decrescente;
- e) pior há um hiato.

18. Assinale a alternativa que apresenta tritongo, hiato, ditongo crescente e dígrafo:

- a) quais – saúde – perdoe – álcool;
- b) cruéis – mauzinho – quais – psique;
- c) quão – mais – mandiu – quieto;
- d) aguei – caos – mágoa – chato;
- e) joia – juiz – Pônei – carroça.

19. Aponte a opção em que os quatro vocábulos possuem o mesmo fonema consonantal.

- a) chave – enxame – fluxo – exílio;
- b) gato – agente – guerra – reger;
- c) cada – cedo – ficção – merece;
- d) luxo – dizer – tenso – peso;
- e) auxílio – passo – maço – desce.

20. No fragmento “Quando ao morro do Curvelo, o meu apartamento, no andar mais alto de um velho casarão em ruína...” temos:

- a) 4 ditongos decrescentes, 2 ditongos crescentes, 1 hiato.
- b) 6 ditongos decrescentes, 2 ditongos crescentes, 2 hiatos;
- c) 5 ditongos decrescentes, 1 ditongo crescente, 1 hiato;
- d) 6 ditongos decrescentes, 2 ditongos crescentes, 1 hiato;
- e) 5 ditongos decrescentes, 2 ditongos crescentes, 1 hiato.

21. Aponte a dupla em que a palavra x representa o mesmo fonema:

- a) enxame – inexaurível b) defluxado – taxar c) intoxicado – exceto d) têxtil – êxtase e) tóxico e taxativo.

22. Marque a opção em que todas as palavras apresentam um dígrafo:

- a) fixo, auxílio, tóxico, enxame;
- b) enxergar, luxo, bucho, olho;
- c) bicho, passo, carro, banho;
- d) choque, sintaxe, unha, coxa;
- e) exceto, carroça, quase, assado.

23. Das palavras a seguir, aponte a que tem o mesmo número de fonemas que a palavra destacada no seguinte trecho: “aquilo tinha o brilho de mil LÂMPADAS...”

- a) minhas b) laranjas c) agulhas d) lucros e) revistas

24. Em uma das alternativas seguintes, destacou - se um vocábulo que registra dígrafo. Aponte-a.

- a) Minhas relações com a Matemática **nunca** foram boas.
- b) Uma casa é muito **pouco** para um homem.
- c) Os olhos de **Rodrigo** tinham uma expressão cômica.
- d) A verdade só é vista por **trás** de lente incolor.

e) Tomo meu **barco** e remo.

25. Aponte a falsa correlação entre a cadeia sonora e o respectivo número de fonemas.

- a) Passasse de súbito – 14
- b) Frota carregada – 13
- c) Homem de Sabará – 12
- d) Sonho generoso – 12
- e) Terrível queda – 13

26. Se considerarmos o vocábulo **SEREIA**, o grupo vocálico destacado, foneticamente, deve ser classificado como:

- a) ditongo crescente;
- b) hiato;
- c) ditongo crescente e decrescente;
- d) ditongo decrescente e crescente;
- e) tritongo oral.

27. Indique a opção cujo vocábulo destacado não contém ditongo:

- a) A **paciência** é amarga, mas seus frutos são doces.
- b) O maior **defeito** é não ter consciência de nenhum defeito.
- c) Todo **homem** é culpado do bem que não fez.
- d) O coração tem razões **que** a razão não conhece.
- e) A prosperidade faz amigos, a adversidade os **põe** à prova.

28. Assinale a alternativa em que, nas três palavras, há um ditongo decrescente.

- a) água, série, memória;
- b) balaio, veraneio, ciência;
- c) coração, razão, paciência;
- d) apóio, gratuito, fluido;
- e) joia, véu, área.

29. Em que conjunto a letra x apresenta o mesmo valor fonético?

- a) exame, exíguo, xale, exceção;
- b) exilar, exorbitar, próximo, excitar;
- c) sexo, tóxico, axilas, nexos;
- d) exalar, exonerar, queixa, anexar;
- e) trouxe, texto, sintaxe e léxico.

30. Quantos sons (fonemas) são emitidos quando se pronuncia a palavra assanhado?

- a) 11 fonemas b) 12 fonemas c) 9 fonemas d) 8 fonemas e) 7 fonemas

GABARITO:

- 1.B 2.A 3.C 4.C 5.C 6.D 7.C 8.B 9.A 10.B 11.D
12.C 13.E 14.B 15.C 16.A 17.C 18.D 19.E 20.C
21.D 22.C 23.B 24.A 25.E 26.D 27.D 28D 29.C
30.E