NOME: DATA:

Exercício Sobre Adjetivo – Flexão e Grau – Português 1ª série do EM

1) Entre os pares abaixo, formados de substantivos + adjetivos, aquele cujo adjetivo é passível de variação de grau superlativo é:

a) maioridade penal

b) políticas públicas

c) dados estatísticos

d) jovens pobres

2) De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação ao grau dos adjetivos, assinale a alternativa que corresponde, respectivamente, ao grau superlativo absoluto dos adjetivos destacados nas frases abaixo.

I. O segredo de Maria era sagrado.

II. Apesar de todo seu dinheiro, Pedro era uma pessoa simples.

III. Gero era uma personagem notável.

IV. Pareciam ser um casal feliz.

a) I. sagratíssimo/ II. simplicícima/ III. notabilíssima/ IV. felizíssimo

b) I. sacratíssimo/ II. simplíssima/ III. notabilíssima/ IV. felicíssimo

c) I. sagradíssimo/ II. simplísima/ III. notabilíssima/ IV. felicíssimo

d) I. sacratíssimo/ II. simplíssima/ III. notavilíssima/ IV. felicíssimo

3) Assinale a alternativa que apresenta o adjetivo no grau superlativo absoluto analítico

a) Esta fazenda é bastante fértil.

b) Aquela garota é amabilíssima.

c) Pedro é o menos motivado da loja.

d) Ela parece a mais tímida de todas.

4) Na aula de Português, o professor escreveu no quadro uma frase cheia de adjetivos: “A vizinha foi amável e simpática, deixando nossa mãe feliz e contente com sua forma fácil de tratar.” Em seguida, pediu ao Joãozinho que colocasse os adjetivos no grau superlativo absoluto sintético, pois queria mostrar como a frase ficaria certa, porém estranha. Ocorre que Joãozinho não sabia a forma correta de um dos adjetivos, errando o seguinte superlativo:

a) facilíssima

b) amabilíssima.

c) simpaticíssima.

d) felicíssima.

5) Na frase “Este lanche é maior do que o outro”, temos:

a) superlativo relativo de superioridade.

b) comparativo de superioridade.

c) superlativo absoluto.

d) comparativo de igualdade.

GABARITO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Questão 1 | Questão 2 | Questão 3 | Questão 4 | Questão 5 |
| D | B | A | A | B |