

1. Sobre a palavra **papagaio**, assinale a alternativa correta:
- Há um encontro consonantal.
 - Trata-se de palavra proparoxítona.
 - Há um tritongo.
 - Há um ditongo.
-
2. Aponte a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:
- Teorizar – pesquisar – catalisar.
 - Enraizar – paralisar – valorizar.
 - Agonizar – batisar – hidrolisar.
 - Revisar – racionalizar – urbanisar.
-
3. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque foi escrita em desacordo com a norma culta da língua:
- As crianças não param de comer **salsicha**.
 - Preciso comprar outra **mantegueira**
 - Aquele **xarope** é horrível.
 - Que sujeira de **piche**!
-
4. Aponte a alternativa em que há uma palavra proparoxítona e uma paroxítona:
- Ágape - pé.
 - Protótipo - refém.
 - Café - própria.
 - Crisântemo – júri.
-
5. Aponte a alternativa em que há duas palavras sinônimas:
- Esmorecer - animar.
 - Requinte - excesso.
 - Insípido - insosso.
 - Libertino - exímio.
-
6. A palavra em destaque foi mal empregada em:
- Vovó **coseu** duas toalhas de tricô.
 - Nossa banca localiza-se do lado **esterno** do shopping.
 - Foi **incerta** a quantidade de açúcar que coloquei.
 - Ela possui descendentes de origem **rusa**.
-
7. **O indômito rapaz saiu de férias**. Assinale a alternativa que possui o antônimo do termo destacado:
- O rapaz humilde.
 - O rapaz arrogante.
 - O rapaz extravagante.
 - O rapaz trabalhador.
-
8. Aponte a alternativa em que * se completa com X:
- *iqueiro.
 - Me*ilhão.
 - En*ente.
 - *arco.
-
9. Assinale a alternativa que deveria ser grafada com J ao invés de G:
- Vertigem.
 - Genipapo.
 - Litígio.
 - Agitar.
-
10. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente:
- Urubú – fóssil – combustível.
 - Futíl – bíceps – órfã.
 - Último – impossível – sótão.
 - Metafísica – caráter – antropólogo.
-
11. O substantivo coletivo que, respectivamente, representa um grupo **de navios de guerra, de artistas e de viajantes** é:
- Esquadra – concílio - cáfila.
 - Súcia – elenco - pelotão.
 - Esquadra – elenco – caravana.
 - Horda – elenco – concílio.
-
12. Indique a alternativa que possui um substantivo **biforme**:
- Padrasto.
 - Criança.
 - Onça.
 - Dentista.
-
13. Analise as afirmações abaixo:
- A palavra *alface* pertence ao gênero masculino.
 - A palavra *telefonema* pertence ao gênero masculino.
- Ambas estão corretas.
 - Ambas estão incorretas.
 - Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
-
14. Assinale a alternativa em que a forma plural está escrita **corretamente**:
- Bateram nos **alemãos** que estavam no trem.
 - Há diversos **gizes** jogados pela sala de aula.
 - Sem querer, machuquei meu **irmões** com a furadeira.
 - Compre dez **pãos** para mim.
-
15. Em relação aos plurais dos substantivos compostos, analise as assertivas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Eles quebraram todos os sacas-rolhas que havia aqui.*
 - Vamos ao parque todas as sextas-feiras.*
 - Quero três obras-prima de Monet!*
- I, II e III estão corretas.
 - Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - Apenas III está correta.
-
16. O substantivo, além de sua forma normal, pode apresentar-se no grau diminutivo ou aumentativo. Assim, assinale a alternativa em que o substantivo em destaque não se encontra no grau diminutivo:
- Colocamos uma **banderola** na janela do carro.
 - Eu moro em uma linda **viela**.
 - O **riacho** está poluído.
 - Viajaremos naquela **barcaça**.

17. O plural está escrito incorretamente em:

- a) Animaizinhos.
- b) Jornaizinhos.
- c) Pastelzinhos.
- d) Gotinhas.

18. Indique o substantivo que possui apenas um gênero:

- a) Testemunha.
- b) Cavalo.
- c) Dentista.
- d) Estudante.

19. Indique a alternativa em que a locução adjetiva não corresponde com o adjetivo:

- a) De anjo – angelical.
- b) De abdômen – abdominal.
- c) De osso - ósseo.
- d) De ano – asinino.

20. Assinale a alternativa em que o superlativo absoluto sintético foi escrito incorretamente:

- a) Aquele belíssimo rapaz me paquerou.
- b) Hoje está friíssimo.
- c) Ele sempre foi um fidelíssimo amigo.
- d) Meus pais sempre foram bonzíssimos comigo.

21. No fragmento da música “Eu **tenho** tanto, pra lhe falar...”, o verbo em destaque foi conjugado:

- a) No futuro do pretérito do modo indicativo.
- b) No pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- c) No presente do modo indicativo.
- d) No pretérito mais-que-perfeito do subjuntivo.

22. Assinale a alternativa correta em relação à frase abaixo:

Há dois meses que não o vejo.

- a) O sujeito é “dois meses”.
- b) O sujeito é “o”.
- c) Trata-se de oração sem sujeito.
- d) Trata-se de sujeito oculto.

23. Analise as afirmações abaixo:

- I. *Você emprestou meu vestido a Lúcia.*
- II. *Lúcia ama você.*

- a) Em I e II há objeto indireto.
- b) Nem em I, nem em II há objeto direto.
- c) Apenas em I o verbo é transitivo direto e indireto.
- d) Apenas em II o verbo é intransitivo.

24. **Considere** absurda **a sua proposta**. Na oração, o termo sublinhado se classifica como:

- a) Predicativo do objeto.
- b) Predicativo do sujeito.
- c) Objeto direto.
- d) Objeto indireto.

25. Há um adjunto adverbial de intensidade na alternativa:

- a) As garotas estudam muito.
- b) Ele nunca está feliz.
- c) Moro em Ilha Comprida.
- d) Morreu de depressão.

26. Indique a alternativa incorreta em relação à concordância dos termos:

- a) Eu comi meia melancia no jantar.
- b) Com tanto trabalho, ela está meia chata.
- c) Eu mesma farei o bolo.
- d) Despediu o próprio filho.

27. Aponte a alternativa em que o pronome em destaque se classifica como pessoal reto:

- a) **Vossa Majestade** é muito exigente.
- b) **Nós** nos casaremos em agosto.
- c) Almoçarei **contigo** amanhã.
- d) Comprei-**o** para você.

28. Nas eleições 2010, a eleita para o cargo de Presidente do Brasil foi Dilma Rousseff, juntamente com o Vice-Presidente:

- a) Eduardo Suplicy.
- b) José Genoíno.
- c) José Dirceu.
- d) Michel Temer.

29. A cidade de Niterói localiza-se no Estado de:

- a) São Paulo.
- b) Espírito Santo.
- c) Rio de Janeiro.
- d) Minas Gerais.

30. Sobre a cidade de Paris, assinale a alternativa correta:

- a) Localiza-se nos Estados Unidos da América.
- b) Pertence ao continente africano.
- c) É a capital da França.
- d) É pouco visitada pelos turistas.

31. As medidas internas de uma caixa d’água retangular são 1,5 m de comprimento por 1,2 m de largura e 0,7 m de altura, portanto o seu volume é:

- a) 12,6 ℓ.
- b) 126 ℓ.
- c) 1.260 ℓ.
- d) 12.600 ℓ.

32. Joana tem 16 anos e Raquel 24 anos. Há quantos anos atrás a idade de Raquel foi igual ao triplo da idade de Joana?

- a) 4.
- b) 12.
- c) 8.
- d) 16.

33. Qual é a diferença entre as duas maiores medidas dos lados de um triângulo que tem 26 cm de perímetro e que é semelhante a um outro triângulo cujos lados medem 12 cm, 18 cm e 9 cm?

- a) 2.
- b) 5.
- c) 3.
- d) 4.

34. Guilherme corre todos os dias, e hoje ele deu 15 voltas ao redor de uma praça circular que tem 5 m de raio. Então ele correu:

- a) 15,7 dam.
- b) 47,1 dam.
- c) 31,4 dam.
- d) 54,3 dam.

35. Analise as afirmações abaixo:

- I. *O produto de dois fatores negativos é sempre negativo.*
- II. *A soma de duas parcelas com sinal contrário pode ser negativa.*
- III. *A soma de duas parcelas negativas é sempre negativa.*
- IV. *O quociente entre dois números com sinais contrário é positivo.*

- a) Apenas I e III são verdadeiras.
- b) Apenas II e IV são verdadeiras.
- c) Apenas II e III são verdadeiras.
- d) Todas são verdadeiras.

36. De dois rolos de arame, um com 300 m e outro com 192 m, pretende-se cortar todo esse arame em pedaços de mesmo comprimento. O menor número de pedaços que poderá ser obtido é:

- a) 12.
- b) 41.
- c) 35.
- d) 72.

37. Qual a equação abaixo que tem (3; 7) como raízes?

- a) $x^2 - 10x - 21 = 0$.
- b) $x^2 + 10x - 21 = 0$.
- c) $x^2 - 10x + 21 = 0$.
- d) $x^2 + 10x + 21 = 0$.

38. Se área de um trapézio mede 50 cm², a base maior é 12 cm e a base menor é 8 cm, qual é a altura?

- a) 5 cm.
- b) 2,5 cm.
- c) 10 cm.
- d) 15 cm.

39. Aplicando-se R\$ 2.500,00 durante 9 meses, a juros simples de 1,3% ao mês, o montante recebido será de:

- a) R\$ 292,50.
- b) R\$ 312,50.
- c) R\$ 2.812,50.
- d) R\$ 2.792,50.

40. Qual é o ângulo complementar ao ângulo 45° 36'?

- a) 144° 24'.
- b) 44° 24'.
- c) 44° 36'.
- d) 144° 36'.

41. Qual é o número que somado com o dobro do seu antecessor é -77?

- a) -38.
- b) -42.
- c) -18.
- d) -25.

42. Dados $A = -a^2 + 3a$; $B = 6a^2 - 4a + 5$ e $C = -3a^2 + 2$, $A + B - C$ resulta em:

- a) $2a^2 - 3a + 5$.
- b) $2a^2 - a + 7$.
- c) $8a^2 - a + 3$.
- d) $10a^2 - a + 7$.

43. Se um triângulo equilátero de 10 cm de apótema está inscrito em um círculo, qual é a área deste círculo?

- a) 988 cm².
- b) 884 cm².
- c) 1.842 cm².
- d) 1.256 cm².

44. Da terça parte de um número subtrai-se a quinta parte dele, obtendo-se 8. Qual é esse número?

- a) 30.
- b) 45.
- c) 60.
- d) 80.

45. No conjunto \mathbb{R} , o conjunto verdade da equação $x^2 - 5x - 14 = 0$ é:

- a) $\{-7; 2\}$.
- b) $\{-5; 3\}$.
- c) $\{-3; 5\}$.
- d) $\{-2; 7\}$.

46. Resolvendo o sistema $\begin{cases} 4x + 3y = 33 \\ 2x - 5y = -29 \end{cases}$ o valor de $x \cdot y$ é:

- a) 35.
- b) 15.
- c) 21.
- d) 32.

47. Se 47% de um número é 38,54 quanto vale esse número?

- a) 18,113.
- b) 82.
- c) 37,6.
- d) 14,341.

48. A idade de Flávio está para a idade de Silvio assim como 11 está para 2. Qual é a soma entre as duas idades se a diferença entre elas é 36 anos?

- a) 52 anos.
- b) 76 anos.
- c) 48 anos.
- d) 44 anos.

49. Fatorando o polinômio $25a^4 - 81b^4$, obtém-se:

- a) $(5a^2 - 9b^2)^2$.
- b) $(5a + 9b)(5a - 9b)$.
- c) $(5a^2 + 9b^2)^2$.
- d) $(5a^2 - 9b^2)(5a^2 + 9b^2)$.

50. Qual é a área do triângulo retângulo que as projeções dos catetos sobre a hipotenusa medem 8 m e 2 m?

- a) $40 m^2$.
- b) $6\sqrt{5} m^2$.
- c) $12\sqrt{5} m^2$.
- d) $20 m^2$.