

1. Indique a alternativa em que a grafia está correta:
- Concessão.
 - Escomungar.
 - Obcecado.
 - Cançado.
-
2. Aponte a alternativa em que o significado do substantivo está incorreto:
- O estepe – pneu sobressalente.
 - O coma – perda dos sentidos.
 - A nascente – fonte.
 - O guia – documento para efetuar pagamento.
-
3. Aponte a alternativa em que a lacuna deve ser preenchida com **J**:
- Ma_estade.
 - He_emonia.
 - Tan_erina.
 - Ti_ela.
-
4. Acerca do gênero dos substantivos, analise as afirmativas abaixo:
- O feminino de “cão” é “cadela” e de “ladrão” é “ladra”.**
 - Os substantivos “colega” e “estudante” são comuns de dois gêneros.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
5. **Na _____, havia dois _____ de abelhas ao lado da plantaço de _____.** Aponte a alternativa que completa corretamente as lacunas acima:
- Chácara – enchames – chuchu.
 - Chácara – enxames – xuxu.
 - Xácara – enxames – chuchu.
 - Chácara – enxames – chuchu.
-
6. As palavras abaixo quanto ao número de sílabas se classificam, respectivamente, como:
- Responsabilidade – saúde – noite – circuito**
- Polissílaba – dissílaba – dissílaba – dissílaba.
 - Polissílaba – trissílaba – dissílaba – polissílaba.
 - Trissílaba – dissílaba – dissílaba – trissílaba.
 - Polissílaba – trissílaba – dissílaba – trissílaba.
-
7. Em relação à escrita das palavras abaixo, pode-se afirmar que:
- Sombrancelha – discernimento – fuxico – civilisar.**
- Todas estão grafadas de acordo com a norma culta da língua.
 - Apenas uma está grafada de acordo com a norma culta da língua.
 - Apenas duas estão escritas de acordo com a norma culta da língua.
 - Três estão grafadas de acordo com a norma culta da língua.
-
8. Analise as afirmativas abaixo acerca da acentuação dos termos e aponte a alternativa correta:
- A palavra “ônus” é acentuada, pois se trata de paroxítona terminada em u(s).**
 - A palavra baú é acentuada, pois se trata de hiato.**
 - A palavra “pássaro” é acentuada, pois se trata de oxítona, e todas as oxítonas são acentuadas.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - I, II e III estão corretas.
-
9. Aponte a alternativa em que a separação silábica está incorreta:
- Hi-dre-lé-tri-ca.
 - A-pe-ti-te.
 - Trans-tor-no.
 - Ma-gní-fi-co.
-
10. Aponte a alternativa em que o superlativo absoluto sintético está escrito em desacordo com a norma culta da língua:
- Foi crudelíssimo deixar o meu cachorro no veterinário.
 - O namorado da minha irmã é altíssimo.
 - Ela ficou sensibilíssima com minhas palavras.
 - O leão daquele circo é voracérrimo.
-
11. **Pai, posso contar com você?** O termo em destaque se classifica sintaticamente como:
- Vocativo.
 - Objeto direto.
 - Aposto.
 - Adjunto adnominal.
-
12. Analise as afirmativas abaixo:
- O alarme soou durante a madrugada.**
 - Agi com tanta descrição, que ninguém percebeu o que estava acontecendo.**
- Apenas em I o termo em destaque foi empregado corretamente.
 - Apenas em II o termo em destaque foi empregado corretamente.
 - Em I e em II os termos em destaque foram empregados corretamente.
 - Em I e em II os termos em destaque foram empregados incorretamente.
-
13. Aponte a alternativa em que há duas palavras antônimas:
- Ludibriar - divergir.
 - Rusga - aptidão.
 - Nítido - compreensível.
 - Estima - desdém.
-
14. **A América do Sul se sentiu prejudicada com o novo contrato.** Na oração acima se tem a figura de linguagem:
- Metonímia.
 - Elipse.
 - Pleonasmo.
 - Antítese.
-
15. Na oração abaixo, o sujeito é:
- Descobriram tudo sobre o meu passado.**
- Indeterminado.
 - Inexistente.
 - Oculto.
 - “o meu passado”.
-
16. Aponte a alternativa em que há substantivo flexionado incorretamente:
- Os escrivães daquele cartório são muito descompromissados.
 - Somente três cirurgiões permaneceram no plantão.
 - Os verões da minha infância em Santos foram inesquecíveis.
 - No Havaí, dois vulcões entraram em erupção.

17. Com tamanha soberba, não chegará a lugar algum.

A frase mantém o mesmo sentido se o termo em destaque for substituído por:

- a) Arrogância.
- b) Simplicidade.
- c) Timidez.
- d) Expectativa.

18. Aponte a alternativa em que há oração subordinada adverbial causal:

- a) Quando eu te encontrar, vou te beijar loucamente.
- b) À medida que eu envelheço, percebo o que realmente importa.
- c) A taxa de desemprego está baixa porque o país está crescendo vertiginosamente.
- d) É importante que você faça esporte regularmente.

19. Assinale a alternativa em que a lacuna deve ser preenchida com a letra **G**:

- a) Gen_iva.
- b) Lo_ista.
- c) Cere_a.
- d) _ipe.

20. Acerca da concordância dos termos, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:

I. *Era meio dia e meio quando o encontrei.*

II. *Beba menas água.*

- a) Apenas I está correta.
- b) Apenas II está correta.
- c) I e II estão corretas.
- d) I e II estão incorretas.

21. Aponte a alternativa em que a palavra está acentuada incorretamente:

- a) Pêndulo.
- b) Binóculo.
- c) Biquíni.
- d) Polén.

22. O termo em destaque é um substantivo abstrato em:

- a) O amor que sinto por você é incomensurável.
- b) Eu estou com vontade de comer uma cocada.
- c) Existem muitos quadros naquela sala.
- d) No próximo feriado, viajarei para Itu.

23. Os substantivos coletivos abaixo representam, respectivamente, conjuntos de:

Arquipélago – frota – matilha

- a) Ilhas – ônibus - porcos.
- b) Ilhas – ônibus – cães de caça.
- c) Quadros – navios – porcos.
- d) Alhos – navios – cães de caça.

24. Sobre o plural dos substantivos compostos, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:

I. *Estava com tanta fome que comi dois cachorros-quentes completos.*

II. *Você credita que ganhei de casamento do meu padrinho dois guardas-roupas.*

- a) Apenas I está correta.
- b) Apenas II está correta.
- c) I e II estão corretas.
- d) I e II estão incorretas.

25. Aponte a alternativa em que o termo em destaque está flexionado no grau aumentativo:

- a) A senhorita gostaria de uma xícara de chá?
- b) Eles moram naquele casebre.
- c) Eu estou me sentindo uma criança mimada.
- d) A cantora Ana Carolina tem um vozeirão.

26. Acerca da utilização do acento indicador de crase, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:

I. *Revirei aquele apartamento de ponta à ponta e não achei o comprovante de pagamento.*

II. *Não vejo a hora de andar à cavalo naquela fazenda.*

- a) Apenas em I o acento indicador da crase foi empregado de forma correta.
- b) Apenas em II o acento indicador da crase foi empregado de forma correta.
- c) Em I e em II o acento indicador da crase foi empregado de forma correta.
- d) Em I e em II o acento indicador da crase foi empregado de forma incorreta.

27. Dentre os Estado abaixo, aponte aquele que **NÃO** pertence à Região Norte:

- a) Acre.
- b) Amazonas.
- c) Pará.
- d) Piauí.

28. Time paulista que comemora neste ano seu centenário e que foi campeão paulista de 2012:

- a) Santos Futebol Clube.
- b) Corinthians Sport Club.
- c) Sociedade Esportiva Palmeiras
- d) São Paulo Futebol Clube.

29. Acerca dos bens municipais, nos termos da Lei Orgânica do Município de Itu, assinale a alternativa **incorreta**:

- a) Constituem bens municipais todas as coisas móveis e imóveis, direitos e ações que, a qualquer título, pertençam ao Município.
- b) Cabe ao Prefeito a administração dos bens municipais, respeitada a competência da Câmara quanto àqueles utilizados em seus serviços.
- c) A aquisição de bens imóveis, por compra ou permuta, dependerá de prévia avaliação e autorização legislativa.
- d) Os bens públicos municipais em nenhuma hipótese poderão ser utilizados para a publicidade particular.

30. Baseado na Lei Orgânica do Município de Itu, aponte a alternativa que completa corretamente a lacuna abaixo:

A primeira investidura em cargo ou emprego público depende sempre de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão, declarado em Lei de livre nomeação e exoneração. O prazo de validade para o concurso será de até _____, prorrogável por uma vez, por igual período, a critério da autoridade competente.

- a) Seis meses.
- b) Um ano.
- c) Dois anos.
- d) Três anos.

31. Qual é o número natural que subtraído de 78, resulta 35?
- 58.
 - 26.
 - 43.
 - 113.

32. Da quantia que Carlos tinha na poupança, ele retirou $\frac{3}{5}$ para comprar eletrônicos e $\frac{1}{6}$ para quitar prestações. Quanto ele tinha na poupança, pois ainda lhe restou R\$ 1.190,00?
- R\$ 7.200,00.
 - R\$ 4.800,00.
 - R\$ 6.400,00.
 - R\$ 5.100,00.

33. Apliquei R\$ 7.200,00 por 11 meses e recebi o montante de R\$ 9.417,60. Qual foi a taxa mensal dessa aplicação?
- 4,3%.
 - 1,42%.
 - 2,8%.
 - 3,2%.

34. Em uma parede da sala com 7 m de extensão foram colocados, um ao lado do outro, um piano com 2,16 m de comprimento uma estante com 1,72 m e um aparador com 1,5 m. Qual é o comprimento da parede que sobra livre?
- 1,62 m.
 - 2,97 m.
 - 2,16 m.
 - 0,72 m.

35. Um terreno retangular que tem 11 m de frente e 40 m de fundo deverá ser cercado com 5 voltas horizontais de arame. Quantos metros de arame serão necessários para esse trabalho?
- 211 m.
 - 510 m.
 - 650 m.
 - 255 m.

36. Qual o volume de uma caixa que tem 32 cm de comprimento por 25 cm de largura e 18 cm de altura?
- 7.200 cm³.
 - 12.800 cm³.
 - 10.200 cm³.
 - 14.400 cm³.

37. Qual é a afirmativa verdadeira?

- $(\frac{3}{4})^{-3} = (\frac{4}{3})^{-3}$.
- $(\frac{3}{4})^{-3} = (\frac{3}{4})^3$.
- $(\frac{3}{4})^{-3} = -(\frac{3}{4})^3$.
- $(\frac{3}{4})^{-3} = (\frac{4}{3})^3$.

38. Qual é o maior dos dois números inteiros que são consecutivos e cuja soma de seus inversos seja $\frac{7}{12}$?
- 10.
 - 3.
 - 4.
 - 7.

39. Qual é o polinômio que dividido por $(a + 3)$, tem $(a^2 + 5)$ como quociente e resto (-5) ?
- $a^3 + 3a^2 + 10$.
 - $a^3 + 3a^2 + 5a + 20$.
 - $a^3 + 3a + 15$.
 - $a^3 + 3a^2 + 5a + 10$.

40. Se o lado de um triângulo equilátero inscrito numa circunferência mede 12 cm, quanto mede o raio dessa circunferência?
- $4\sqrt{3}$ cm.
 - $3\sqrt{2}$ cm.
 - $6\sqrt{2}$ cm.
 - $5\sqrt{3}$ cm.

41. Qual é o antecessor de 3^2 ?
- 3^3 .
 - 2^3 .
 - 3.
 - 2^2 .

42. Lúcio começou a estudar às 14 horas e 55 minutos e encerrou às 17 horas e 10 minutos. Quanto tempo estudou?
- 3 h e 15 min.
 - 3 h e 45 min.
 - 2 h e 15 min.
 - 2 h e 45 min.

43. Qual é a altura relativa à base de um triângulo isósceles cuja base mede 48 m e os outros dois lados medem 25 m cada um?
- 12 m.
 - 7 m.
 - 11 m.
 - 15 m.

44. A base de um prisma reto quadrangular regular tem 7 cm de lados. Se a altura mede 12 cm, qual é o seu volume?
- 1.008 cm³.
 - 588 cm³.
 - 361 cm³.
 - 84 cm³.

45. Simplificando o máximo possível $\frac{ab}{c} \sqrt{c^2 a^3}$, obtém-se:

- $a^3 bc \sqrt{a^3}$.
- $a^4 b \sqrt{a}$.
- $\frac{a^4 b}{c} \sqrt{c^2 a}$.
- $\frac{a^3 b}{c} \sqrt{c^2 a^3}$.

46. Qual é a fração equivalente a $\frac{3}{2}$ sendo que o quadrado do denominador é igual ao quádruplo do numerador?
- $\frac{15}{10}$.
 - $\frac{36}{24}$.
 - $\frac{6}{4}$.
 - $\frac{9}{6}$.

47. Vendi um carro que paguei R\$ 28.700,00 com um prejuízo de 12,5%. Qual foi o valor da venda?
- R\$ 25.112,50.
 - R\$ 24.742,50.
 - R\$ 26.272,50.
 - R\$ 26.842,50.

48. Dividindo 627 em duas partes inversamente proporcionais aos números 3 e 8, obtém-se respectivamente:
- a) 392 e 235.
 - b) 506 e 121.
 - c) 368 e 259.
 - d) 456 e 171.
49. Se duas máquinas fazem 15.000 etiquetas de roupas em 5 dias funcionando 8 horas por dia, em quantos dias 16 máquinas funcionando 10 horas por dia farão 210.000 etiquetas?
- a) 13 dias.
 - b) 11 dias.
 - c) 7 dias.
 - d) 10 dias.
50. Um tanque tem duas torneiras. A primeira enche o tanque em 8 horas e a segunda em 12 horas. Abrindo-se as duas torneiras ao mesmo tempo, e estando o tanque vazio, em quantas horas ficará ele cheio?
- a) 2 h e 36 min.
 - b) 5 h e 12 min.
 - c) 3 h e 20 min.
 - d) 4 h e 48 min.