

1. **Eles _____ que tudo dará certo.**
a) Crem.
b) Creem.
c) Crêem.
d) Creêm.
-
2. Indique a alternativa em que todas as palavras devam ser acentuadas:
a) Avaro – enigma – produzo.
b) Gratuito – campones - urubu.
c) Rubrica – juiz – mercancia.
d) Juri – leucocito – portatil.
-
3. Analise as palavras abaixo e indique a alternativa correta:
I. Amá-lo.
II. Pensávamos.
III. Distribuirmos.
a) Apenas em II há a devida acentuação.
b) Apenas em I e III há a devida acentuação.
c) Apenas em I e II há a devida acentuação.
d) Em I, II e III há a devida acentuação.
-
4. Aponte a alternativa em que há erro no gênero do substantivo:
a) O guaraná é uma fruta deliciosa.
b) O trema foi praticamente excluído da nossa língua.
c) Aquela omelete é feita com tomate e manjeriço.
d) Utilizamos o cal que estava guardado na obra.
-
5. **O filme era enfadonho.** Aponte a alternativa em há um antônimo do termo sublinhado:
a) Divertido.
b) Trivial.
c) Depravado.
d) Inculto.
-
6. Quanto ao número, o substantivo está flexionado incorretamente em:
a) Já recebi muitas bênçãos em minha vida.
b) Houve um congresso de capitães da marinha.
c) Estou esperando as escrituras assinadas pelos tabeliões.
d) No jantar de Natal quebraram três cálices de vinho.
-
7. Aponte a alternativa em que houve a troca do significado das palavras:
a) Emergir (mergulhar)/imerso (vir à tona).
b) Espirar (respirar)/expirar (morrer).
c) Área (superfície)/ária (melodia).
d) Paço (palácio)/passo (passada).
-
8. Indique a alternativa em que a locução adjetiva não corresponde ao adjetivo:
a) De alma – anímico.
b) De cobra – ofídico.
c) De vento – vítreo.
d) De verão – estival.
-
9. Analise as formas abaixo e assinale a alternativa correta:
I. Antiquíssimo.
II. Docérrimo.
III. Salubérrimo.
a) I, II e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
b) Apenas I é uma forma correta do superlativo absoluto sintético.
c) Apenas I e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
d) Apenas II e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
-
10. Empregue corretamente os pronomes e aponte a alternativa correta:
Não houve nada entre _____ e ela.
Este serviço é para _____ fazer.
a) Mim – mim.
b) Mim – eu.
c) Eu – eu.
d) Eu – mim.
-
11. A forma verbal foi empregada incorretamente em:
a) Não **faça** cerimônia!
b) Os preços baixos foram **pleiteados** pelo comprador.
c) Quando faço exercícios físicos **suos** muito.
d) Eu **mido** 1,80 centímetros.
-
12. Na frase abaixo, a devida classificação morfológica das palavras em destaque é, respectivamente:
Apesar das camisetas estarem encardidas, não brigou comigo.
a) Conjunção, adjetivo, pronome.
b) Pronome, adjetivo, pronome.
c) Conjunção, substantivo, conjunção.
d) Pronome, substantivo, interjeição.
-
13. **Havia quatro estudantes na cantina.** Sobre esta oração podemos afirmar que:
a) Trata-se de oração sem sujeito.
b) O sujeito é simples.
c) O sujeito é indeterminado.
d) O sujeito é oculto.
-
14. **Paulinho, meu sobrinho, se casará nesta semana.** O termo sublinhado se classifica como:
a) Adjunto adnominal.
b) Adjunto adverbial.
c) Aposto.
d) Vocativo.
-
15. Aponte a alternativa em que há uma ideia de conclusão:
a) Penso, logo existo.
b) Fazia regime sem parar, todavia, não emagrecia.
c) Tomei muito café, pois precisava trabalhar até tarde.
d) Convidei-o, mas ele não apareceu.

16. Analise as afirmações abaixo quanto à concordância verbal e indique a alternativa correta:

- I. *Devem existir muitos empregados nos bastidores deste show.*
- II. *Alguns de nós faremos o jantar.*
- III. *Dá-se aulas de interpretação.*

- a) I, II e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.
- b) Apenas I e II estão de acordo com as regras de concordância verbal.
- c) Apenas II está de acordo com as regras de concordância verbal.
- d) Apenas I e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.

17. Há duas palavras sinônimas na alternativa:

- a) Inosso – esmero.
- b) Avultar – subir.
- c) Aludir – importar.
- d) Molesto – esnobe.

18. Assinale a alternativa em que a concordância nominal está em desacordo com a norma culta:

- a) Estes gastos já estão incluso na planilha.
- b) Bastantes pessoas participaram do casamento.
- c) Farei o melhor relatório possível.
- d) Encontraremos-nos ao meio-dia e meia.

19. **Obedeço-lhe sempre!** O verbo desta oração se classifica como:

- a) Verbo transitivo direto.
- b) Verbo transitivo indireto.
- c) Verbo intransitivo.
- d) Verbo de ligação.

20. Há um erro de regência verbal em:

- a) Prefiro a musculação à natação.
- b) Visava a aquisição de um cargo de confiança.
- c) Simpatizei com aquele rapaz.
- d) Eu namorei a filha do patrão.

21. **Minha sogra é uma fera!** Na oração, há claramente a figura de linguagem:

- a) Sinestesia.
- b) Pleonasma.
- c) Metáfora.
- d) Polissíndeto.

22. A separação silábica contém erros em:

- a) Sa-bu-guei-ro.
- b) Subs-cri-ção.
- c) Can-ce-ria-no.
- d) A-di-vi-nho.

23. A seleção brasileira feminina de voleibol classificou-se em que lugar no campeonato mundial de 2010 realizado no Japão?

- a) Quarto lugar.
- b) Terceiro lugar.
- c) Segundo lugar.
- d) Primeiro lugar.

24. A Presidente eleita do Brasil, Dilma Rousseff, nasceu na cidade de:

- a) Porto Alegre.
- b) São Paulo.
- c) Belo Horizonte.
- d) Rio de Janeiro.

25. Leia o texto abaixo:

Partido curdo mata soldado turco e fere outro

ANCARA - Um soldado turco morreu e outro ficou ferido neste domingo, 20, no ataque a um posto militar por parte do Partido dos Trabalhadores do Curdistão (PKK), que já no sábado matou outros 11 militares. Após o ataque, o exército turco iniciou uma operação de castigo, com apoio de artilharia e aéreo, que incluiu incursões da Força Aérea para bombardear posições do PKK no norte do Iraque. Segundo o exército, 12 guerrilheiros morreram nessa operação.

Fonte: <http://www.estadao.com.br/noticias/internacional,partido-curdo-mata-soldado-turco-e-fere-outro,569378,0.htm>, acessado em 23 de junho de 2010.

Sobre os curdos, pode afirmar que:

- a) Os curdos formam o maior grupo étnico sem Estado no mundo – cerca de 30 milhões de pessoas. Este povo sofre violenta repressão dos governos turco e iraquiano.
- b) Os curdos seguem a religião judaica, e habitam áreas da Turquia, Israel e Catar. Em 2010 conseguiram a independência e formaram uma nova nação no continente asiático.
- c) O povo curdo surgiu de uma ramificação dos persas e conseguiram se libertar da Turquia. Seguem o budismo e mantém laços econômicos com a Índia.
- d) O Curdistão teve sua autonomia reconhecida pela ONU em 2008, porém o governo turco não aceita a separação e matem tropas em território curdo.

26. A escala é uma das técnicas utilizadas pela cartografia na elaboração de produtos cartográficos. São relações entre as dimensões reais e as suas representações em mapas e cartas. Sobre as escalas 1:10.000 e 1:100.000, é correto afirmar que:

- a) A escala de 1:10.000 é menor que a de 1:100.000.
- b) Uma estrada de tamanho real de 50 km é representada por uma estrada de 50 cm no mapa de escala 1:100.000.
- c) Uma pista de aeroporto que mede 3 km é representada por uma pista de 0,3 cm no mapa de escala 1:10.000.
- d) A escala 1:10.000 é vinte vezes maior que a de 1:100.000.

27. As cidades de *Bento Gonçalves* e *Canela* localizam-se no Estado:
- Mato Grosso do Sul.
 - Minas Gerais.
 - São Paulo.
 - Rio Grande do Sul.
28. Em uma P.G. onde a soma dos dois primeiros termos é 28 e a soma dos dois seguintes é 175, a razão é:
- 2,75.
 - 1,5.
 - 1,75.
 - 2,5.
29. Comprei dois remédios e a diferença entre o preço deles é R\$ 36,00. Sabendo-se que o preço deles está um para o outro assim como 5 está para 2, quanto gastei nessa compra?
- R\$ 60,00.
 - R\$ 90,00.
 - R\$ 76,00.
 - R\$ 84,00.
30. Um ângulo mais o dobro do seu complemento é igual a $142^{\circ} 34'$, qual é esse ângulo?
- $37^{\circ} 26'$.
 - $42^{\circ} 12'$.
 - $54^{\circ} 12'$.
 - $117^{\circ} 26'$.
31. Comprei um televisor por R\$ 680,00 e vou pagar em 4 parcelas mensais, mas no momento de fazer os cheques, fui premiada com 12% de desconto, então, qual o valor de cada prestação?
- R\$ 190,40.
 - R\$ 136,40.
 - R\$ 162,60.
 - R\$ 149,60.
32. Um ciclista percorre 80 km em 4 dias, andando 12 horas por dia. Quantos dias levará para percorrer 120 km, andando 8 horas por dia?
- 12 dias.
 - 9 dias.
 - 8 dias.
 - 15 dias.
33. Os lados de um triângulo medem 12 cm, 30 cm e 42 cm. Outro triângulo semelhante a esse, tem por perímetro 126 cm. O lado maior desse triângulo mede:
- 18.
 - 74.
 - 63.
 - 45.
34. Um feixe de três paralelas é cortado por duas transversais. Sobre a primeira transversal, ele determina segmentos de 8 cm e 28 cm. O menor segmento da segunda transversal mede 12 cm e o segmento maior mede:
- 35.
 - 38.
 - 54.
 - 42.
35. Quatro amigos treinam todos os dias, corrida para uma maratona. Hoje o técnico inverteu o treinamento para testar a rapidez de cada um em certo percurso: a um apito dele todos juntos iniciam a corrida e a três apitos todos param onde estão. Se Raul percorreu $\frac{3}{4}$ do percurso, André $\frac{1}{3}$, Téo $\frac{4}{5}$ e Júlio $\frac{2}{3}$, qual deles foi o mais rápido?
- Raul.
 - André.
 - Téo.
 - Júlio.
36. Qual o valor de k para que a equação $(k + 7)x^2 - 10x + 3 = 0$ tenha $\frac{3}{8}$ como produto das suas raízes?
- 3.
 - 1.
 - 2.
 - 5.
37. Colocando R\$ 10.400,00 a juros simples, à taxa de 37,2% ao ano, rende R\$ 1.612,00 se permanecer por:
- 3 meses.
 - 1 ano.
 - 5 meses.
 - 8 meses.
38. Sendo $\cos x = 2$ e x um arco do 2° quadrante, então o valor do $\cos x$ é:
- $-\frac{1}{2}$.
 - $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
 - $\sqrt{3}$.
 - $-\frac{\sqrt{3}}{2}$.
39. Para fazer enfeites de Natal preciso de circunferências vermelhas. Como tenho folhas quadradas, inscrevi a maior circunferência possível em cada folha e as recortei. Se a circunferência tem 3 dm de raio, as sobras de cada folha somam:
- 884 cm².
 - 482 cm².
 - 1.242 cm².
 - 774 cm².

40. A soma dos 13 primeiros números da P.A. onde $a_7 = 14$ é:
- 182.
 - 154.
 - 212.
 - 84.
-
41. Qual o termo que falta somar ao binômio $\frac{9}{4}x^2 + \frac{16}{25}y^2$ para que ele se torne um trinômio quadrado perfeito?
- $\frac{36}{25}xy$.
 - $-\frac{12}{5}xy$.
 - $-\frac{7}{5}xy$.
 - $\frac{6}{5}xy$.
-
42. Em que quadrante fica o vértice da parábola definida por $y = -x^2 - x + 9$ e qual é o par que representa esse vértice?
- 2º quadrante; V $(\frac{1}{2}, -\frac{37}{2})$.
 - 1º quadrante; V (5, 4).
 - 3º quadrante; V (-5, -4).
 - 2º quadrante; V (-0,5; 9,25).
-
43. Dados $A = a^2 + 2ab + b^2$; $B = -3a^2 + 4b^2 - 2ab$ e $C = -5a^2 + b^2$, então $A - B + C$ resulta em:
- $-a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 4b^2$.
 - $-7a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 2b^2$.
-
44. Qual o valor de k para que o polinômio $P(x) = 3x^4 + 4x^3 - 5x^2 + 6x + 2k$ quando dividido por $x + 2$, dê resto igual a 6?
- 11.
 - 12.
 - 24.
 - 18.
-
45. Qual é a área total de um vitral que é composto por 8 trapézios com 10 cm de altura e cujas bases medem 40 cm e 20 cm e por 6 losangos com diagonais de 60 cm e 30 cm?
- 0,78 m².
 - 26,7 m².
 - 6,48 m².
 - 78 m².
-
46. Se a área da base de uma pirâmide é 24 cm² e a sua altura é 14 cm, qual o seu volume?
- 336 cm³.
 - 1.008 cm³.
 - 38 cm³.
 - 112 cm³.
-
47. Júnior foi a um caixa eletrônico retirar algum dinheiro e, no instante em que foi digitar a senha, não conseguiu lembrar todos os quatro algarismos que a compunham. Ocorreu-lhe, então, que sua senha não tinha algarismos repetidos, era um número ímpar e o algarismo inicial era 5. Quantas senhas poderiam ser obtidas a partir do que Júnior lembrou?
- 224.
 - 120.
 - 267.
 - 98.
-
48. Uma ponte foi construída sobre um rio. A distância entre as margens é 150 metros. Um quinto do comprimento da ponte está sobre a margem direita do rio e outro um quinto da ponte fica sobre a margem esquerda do rio. Sendo assim, o comprimento total da ponte é:
- 210 m.
 - 230m.
 - 250 m.
 - 270 m.
-
49. A soma de 3 números 774. O 2º excede o 1º em 45 unidades e o 3º excede o 2º em 81 unidades. Qual é o menor número?
- 312.
 - 171.
 - 201.
 - 254.
-
50. Dividiu-se $2\frac{1}{4}$ por um número, encontrando-se o mesmo número do quociente da divisão de $\frac{3}{5}$ por $\frac{2}{5}$. Qual é esse número?
- $1\frac{1}{6}$.
 - $1\frac{1}{5}$.
 - $9\frac{3}{8}$.
 - $2\frac{1}{3}$.