

1. Aponte a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com a norma culta:
- Inexcedível – xaxim – charope.
 - Recauchutagem – estupidez – vaselina.
 - Mexerico – engessar – ojeriza.
 - Vulgarizar – enchurrada – léxico.
-
2. **A babá agiu com tamanho zelo, que ficamos mais tranquilos.**
Na frase acima, o termo em destaque, se substituídos por qual, dentre os abaixo, muda de sentido?
- Desvelo.
 - Atenção.
 - Carinho.
 - Austeridade.
-
3. Assinale a alternativa que há palavra em desacordo com a norma culta da língua:
- Já passei por três cirurgiões-dentistas e cada um me falou uma coisa.
 - Eu já comi dois cachorros-quentes e ainda continuo com fome.
 - Distribuiremos canetas-tinteiros aos clientes.
 - No aquário municipal de São Paulo há dois peixes-boi.
-
4. Analise as assertivas abaixo acerca da concordância dos termos:
- Fazem invernos friíssimos na serra gaúcha.**
 - A maioria dos alunos aplaudiu o professor.**
 - Ainda faltam três mensalidades.**
- I, II e III estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas III está correta.
-
5. Acerca da regência dos termos, assinale a alternativa incorreta:
- Está nítido que ela carece de respeito.
 - Disseram-me que eles preferem uma cesta básica do que um ovo de páscoa.
 - Uma agressão implica outra.
 - Pagamos ao banco a última parcela do empréstimo.
-
6. Indique a alternativa incorreta sobre o gênero dos substantivos abaixo:
- Coloque a gengibre no chá de limão.
 - O médico constatou uma ruptura na faringe.
 - Aquela dinamite será utilizada na implosão do prédio.
 - Comprei um novo suéter azul-marinho.
-
7. Analise as assertivas abaixo:
- Só há ingresso para a cessão das nove da noite.**
 - O concerto com o maestro francês será no Teatro Municipal de São Paulo.**
- Apenas em I há termo empregado indevidamente.
 - Apenas em II há termo empregado indevidamente.
 - Em I e em II há termos empregados incorretamente.
 - Em I e em II todos os termos foram empregados corretamente.
-
8. A conjunção subordinativa abaixo traz a frase uma ideia de:
- Investi muito dinheiro naquele negócio, portanto tem de dar certo.**
- Conclusão.
 - Alternância.
 - Concessão.
 - Causa.
-
9. Aponte a alternativa em que há termo empregado de forma indevida:
- Eu não entendo o porquê do sarcasmo.
 - Daqui há dois meses estarei de férias.
 - Se não contratarmos um estagiário, ficaremos atolados de serviço.
 - Apesar de ter trabalhado muito mal no projeto, não foi demitido.
-
10. **O pensamento positivo é essencial para que as coisas aconteçam do jeito que queremos.** O termo em destaque se classifica como:
- Predicativo do sujeito.
 - Predicativo do objeto.
 - Objeto direto.
 - Objeto indireto.
-
11. Analise as assertivas abaixo em relação ao grau dos substantivos:
- Para arrumar minha saia, preciso de dois botões brancos.**
 - Com esse novo visual você ficou chiquíssima!**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
12. Indique a alternativa em que o termo em destaque se classifica como complemento nominal:
- Aquelas tortas foram feitas por mim.
 - Escolheram-me pra contar a verdade.
 - Eu tenho medo da morte.
 - Senhores, preciso de silêncio.
-
13. Aponte a alternativa em que o superlativo absoluto sintético está grafado em desacordo com a norma culta:
- Ele está rico porque sempre foi misérrimo.
 - Eu e o filho do Prefeito somos amicíssimos.
 - Apesar de estar usando uma roupa comuníssima, foi fotografada pela imprensa à noite toda.
 - É provavelcíssimo que minha filha viaje no final de semana.
-
14. Indique a alternativa em que o sinal indicar de crase deveria ter sido empregado:
- O seu paletó está cheirando a vinho.
 - Fomos de cidade a cidade procurando pelo meu sobrinho.
 - Estou disposto a concertar todo o estrago que causei.
 - Estou seguindo a dieta a risca.
-
15. Assinale a alternativa incorreta acerca da concordância dos termos:
- Neste ano os Estados Unidos realizarão eleições presidenciais.
 - Três quintos dos candidatos faltaram.
 - Hoje eu fui o primeiro que pegou o metrô.
 - Joaquim Ramalho ou Pedro Nogueira serão eleitos prefeitos daquela cidade.
-
16. Aponte a alternativa que possui um sinônimo da palavra **diligente**:
- Insensato.
 - Duvidoso.
 - Tenaz.
 - Negligente.

17. Acerca da concordância dos nomes, analise as assertivas abaixo:

- I. **Remeto-lhes, anexos, duas cópias da procuração.**
- II. **As duas garçonetes ficaram meia nervosas com a reclamação daquele homem.**
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.

18. Assinale a alternativa em que a divisão silábica está incorreta:

- a) E-clip-se.
- b) Felds-pa-to.
- c) Ex-cur-são.
- d) Subma-ri-no.

19. Assinale a alternativa em que há palavra escrita em desacordo com a norma culta:

- a) Aquele armário se tornou um impecilho na minha casa.
- b) Restaram do Carnaval quatro sacos de confetes.
- c) O filho da minha vizinha é um crânio!
- d) Fizemos um suco de tangerina delicioso.

20. **Vive-se muito bem nesta cidade.**

O sujeito da oração acima é:

- a) Inexistente.
- b) Indeterminado.
- c) "nesta cidade".
- d) Oculto.

21. Analise as afirmativas abaixo sobre a flexão dos substantivos:

- I. **Você faz a torta com apenas três limões.**
- II. **Os faisões sumiram do zoológico.**
- III. **Os refrãos daquela música são irritantes!**
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas I e II estão corretas.
 - c) Apenas II e III estão corretas.
 - d) Apenas I, II e III estão corretas.

22. Em relação ao emprego dos pronomes relativos, assinale a alternativa incorreta:

- a) Visitei a casa onde você morou.
- b) Esta é a cidade cuja a igreja lhe falei.
- c) Pegue tantas balinhas quantas quiser.
- d) O restaurante que você se dirige está fechado.

23. A oração subordinada adverbial abaixo se classifica como:

Como ele estava cansado, não participou da reunião.

- a) Concessiva.
- b) Final.
- c) Proporcional.
- d) Causal.

24. Mesmo sem a aprovação da ONU e depois da reprovação da maior parte da comunidade internacional, as forças militares norte-americanas e britânicas atacaram o Iraque em 2003. Desta forma, é INCORRETO afirmar que:

- a) A população iraquiana aceitou a presença das tropas ocidentais, mesmo após o anúncio do final da guerra pelo governo dos EUA.
- b) Os EUA usaram como argumento a informação de que o governo iraquiano possuía armas de destruição em massa.
- c) O Iraque possui gigantescas reservas de petróleo, o que tem sido apontado como um dos motivos da ocupação realizada pelos Estados Unidos e Reino Unido.
- d) Os Estados Unidos têm, entre os seus principais aliados, outras nações islâmicas, como a Arábia Saudita.

25. Analise a notícia abaixo:

"(...) O senador Demóstenes Torres (GO) pediu desfiliação do _____ nesta terça-feira (3) em carta enviada à direção do partido. A decisão foi tomada após a legenda anunciar a abertura de um processo disciplinar para apurar se o senador usou seu mandato para favorecer o contraventor Carlos Augusto Almeida Ramos, o Carlinhos Cachoeira, preso pela PF em fevereiro sob a acusação de comandar um esquema de jogo ilegal em Goiás. O processo disciplinar poderia levar à expulsão de Demóstenes do partido. (...)"

Fonte: <http://g1.globo.com/politica>, 03/04/2012, adaptado.

O partido a que a notícia se refere é:

- a) PSDB.
- b) PMDB.
- c) DEM.
- d) PV.

26. No Mozilla Firefox qual tecla de atalho volta na página anterior visitada?

- a) ALT+seta da esquerda.
- b) ALT+Backspace.
- c) CTRL+seta da esquerda.
- d) CTRL+Backspace.

27. Software é a parte _____ do computador.

- a) Lógica.
- b) Externa.
- c) Física
- d) Interna.

28. Cliente de e-mail é:

- a) É um programa que transmite dados através de um protocolo de internet para usuários cadastrados.
- b) É um programa de computador que permite enviar, receber e personalizar mensagens de e-mail.
- c) É o método que permite compor e enviar mensagens eletrônicas.
- d) É o usuário logado em um site na internet que permite trocar mensagens.

29. É um dispositivo de armazenamento:

- a) Monitor.
- b) Teclado.
- c) Discos ópticos.
- d) Mouse.

- 30.** No Microsoft Excel 2003 "ORGANIZAR ESTRUTURA DE TÓPICOS" é uma opção do menu de ferramentas:
- Revisão.
 - Formatar.
 - Dados.
 - Exibição.
-
- 31.** No Sistema Operacional Windows Vista, para selecionarmos um conjunto de arquivos intercalados devemos:
- Manter a tecla TAB pressionada.
 - Manter a tecla CTRL pressionada.
 - Manter a tecla ALT pressionada.
 - Manter a tecla SHIF+ALT pressionadas.
-
- 32.** Os arquivos no Sistema Operacional Windows possuem um formato padrão e recebem uma identificação. Esta identificação é colocada na sua extensão. Escolha a alternativa correta:
- ".xls" refere-se a um arquivo do Microsoft Image.
 - ".doc" refere-se a um arquivo do Microsoft Excel.
 - ".ppt" refere-se a um arquivo do Microsoft Power Point.
 - ".exe" refere-se a um arquivo do Microsoft Word.
-
- 33.** É um unidade para leitura e gravação de DVD em um computador:
- Drive CD-R/RW.
 - Drive DVD-R/RW.
 - Drive Hard Disk RW.
 - Drive DVD-ROM.
-
- 34.** É uma ferramenta de Sistema que permite a visualização da árvore de diretórios (pastas) e respectivos arquivos existentes no ambiente operacional do Windows.
- Painel de Controle.
 - Ajuda e Suporte.
 - Windows Explorer.
 - Gerenciador de Dispositivos.
-
- 35.** No Microsoft Office Word 2003, quais as teclas de atalho são usadas para CENTRALIZAMOS o texto selecionador a janela "Abrir", para abrirmos um novo documento?
- Ctrl+E.
 - Alt+E.
 - Alt+B.
 - Ctrl+C.
-
- 36.** O diâmetro de uma circunferência que tem 7,85 m de perímetro é:
- 1,25 m.
 - 3,5 m.
 - 1,75 m.
 - 2,5 m.
-
- 37.** Qual é a soma dos 5 termos da P.G. (12, 36...)?
- 1.278.
 - 1.452.
 - 1.836.
 - 1.644.
-
- 38.** O dono de uma empresa que repartir um bônus de R\$ 54.000,00 entre seus 3 melhores funcionários de forma inversamente proporcionais as suas faltas durante o ano. Sabendo que Lucas teve 12 faltas, Jonas 8 e Rubens 6, quanto foi a maior quantia recebida e por qual deles?
- R\$ 22.000,00 – Rubens.
 - R\$ 20.000,00 – Lucas.
 - R\$ 18.000,00 – Lucas
 - R\$ 24.000,00 – Rubens.
-
- 39.** Os lados de um triângulo medem 20 cm, 15 cm e 10 cm. Qual é o perímetro de outro triângulo semelhante a este cujo lado maior é 48 cm?
- 112 cm.
 - 76 cm.
 - 94 cm.
 - 108 cm.
-
- 40.** Uma circunferência tem 12 cm de raio. Por um ponto situado a 20cm do centro traça-se uma tangente que tem por medida:
- 16 cm.
 - 24 cm.
 - 18 cm.
 - 12 cm.
-
- 41.** A soma dos quadrados da idade de 2 irmãos é 25 e a diferença entre as duas idades é 1 ano. Então, a idade do mais velho é:
- 6 anos
 - 4 anos.
 - 8 anos.
 - 9 anos.
-
- 42.** Um capital de R\$ 2.000,00 é aplicado a juros compostos durante 2 meses, obtendo-se o montante de R\$ 2.880,00. Qual a taxa mensal da aplicação?
- 18%.
 - 12%.
 - 22%.
 - 20%.
-
- 43.** Qual é o volume de um cone que tem 8 m de raio e 10 m de geratriz?
- 150,72 m³.
 - 1.205,76 m³.
 - 401,92 m³.
 - 50,24 m³.
-
- 44.** Qual o valor de m para que a função quadrática $f(x) = (1 - 2m)x^2 + 8x - 6 = 0$ tenha a concavidade voltada pra baixo?
- $m > \frac{1}{2}$.
 - $m > -\frac{1}{2}$.
 - $m < \frac{1}{2}$.
 - $m < -\frac{1}{2}$.
-
- 45.** Se 30 operários trabalhando 10 horas por dia, durante 24 dias, fizeram 180 metros de fazenda, quantos metros faziam 40 operários, trabalhando 9 horas por dias, durante 18 dias?
- 200 m.
 - 198 m.
 - 162 m.
 - 128 m.

-
46. O café em grão, depois de torrado, perde 21% de seu peso. A quanto se reduzem 500 kg de café em grão, depois de torrado?
- a) 105 kg.
 - b) 395 kg.
 - c) 415 kg.
 - d) 285 kg.
-
47. Somando 8 ao numerador de uma fração, ela se torna igual a 2, subtraindo 2 do denominador, ela se torna igual a 1. Qual é essa fração?
- a) $\frac{1}{3}$.
 - b) $\frac{2}{4}$.
 - c) $\frac{4}{6}$.
 - d) $\frac{5}{4}$.
-
48. Quantas ampolas de 5 mL cada serão necessárias para acondicionar 4,2 m³ de uma vacina?
- a) 8.400.000.
 - b) 840.000.
 - c) 84.000.
 - d) 8.400.
-
49. Qual o valor de k no polinômio $P(x) = x^2 - 3x + 4k$ para que, quando dividido por $x - 1$, dê resto igual a 6?
- a) $k = \frac{1}{2}$.
 - b) $k = 1$.
 - c) $k = -\frac{1}{2}$.
 - d) $k = 2$.
-
50. Uma comissão de 4 homens e 4 mulheres deve ser escolhida dentre 6 homens e 6 mulheres. De quantos modos diferentes pode-se escolher a comissão, sabendo-se que os membros terão funções idênticas?
- a) 225.
 - b) 3.600.
 - c) 1.500.
 - d) 125.