

Leia o texto abaixo, de Sylvia Orthof, e responda as questões que seguem:

Que rata!

*Uma bruxa varredeira
foi varrer certo castelo
todo verde e amarelo.*

*Encontrou um camundongo
bem redondo, que chorava.*

*-O que foi que aconteceu,
me diga, que eu não sei?*

*-Dona Bruxa, eu já fui rei,
mas beije minha rainha
e camundongo eu virei...*

*E a rainha, coitada,
parece enfeitiçada,
virou gorducha ratinha.*

*-Faça assim, meu camundongo,
sapeca um beijo longo
na ponta do meu nariz.*

*Camundongo, encabulado,
deu um beijo prolongado
na bruxa tão nariguda,
bem na ponta da verruga.*

*A bruxa virou rainha,
camundongo virou rei,
ratinha virou vassoura
muito louca e avoada
voou para longe, correndo,
e fez queixa pra uma fada
que queria uma vassoura
pra varrer sua morada.*

1. Os pronomes sublinhados no texto **certo**, **me** e **eu** se classificam como:

- Demonstrativo, pronome pessoal oblíquo, pronome pessoal reto.
- Indicativo, demonstrativo, pronome pessoal oblíquo.
- Indefinido, possessivo, pronome pessoal reto.
- Indefinido, pronome pessoal oblíquo, pronome pessoal reto.

2. Há um substantivo concreto e um adjetivo em:

- Bruxa - castelo.
- Camundongo - amarelo.
- Minha - rainha.
- Coitada - gorducha.

3. Na frase "...Dona Bruxa, eu já fui rei, mas beije minha rainha e camundongo eu virei.", a oração sublinhada expressa uma ideia de:

- Conclusão.
- Oposição.
- Proporção.
- Adição.

4. O verbo sublinhado na oração abaixo se classifica como:
"...E a rainha, coitada,
parece enfeitiçada,
virou gorducha ratinha..."

- Verbo intransitivo.
- Verbo transitivo direto.
- Verbo transitivo indireto.
- Verbo de ligação.

5. Escreve-se com **SS**, como a palavra **vassoura**:

- Regre_o.
- Improvi_ar.
- Di_ernir.
- Du_entos.

6. Na frase abaixo, o termo sublinhado se classifica sintaticamente como:

- "Faça assim, meu camundongo,
sapeca um beijo longo
na ponta do meu nariz."*
- Adjunto adnominal.
 - Adjunto adverbial.
 - Aposto.
 - Vocativo.

7. Assinale a alternativa em que há ao menos uma palavra com erro ortográfico:

- Filosofia – cuscuz – nobreza.
- Burguesia – faisão – lazer.
- Vozes – valise – luz.
- Vazio – reserva – retróz.

8. Há erro na separação silábica em:

- Pon-tei-ro.
- De-sin-com-pa-ti-bi-li-zar.
- Ex-ce-ssi-vo.
- Cis-pla-ti-no.

9. Há uma palavra proparoxítone e uma oxítone em:

- Gramática – avô.
- Ímã – tênis.
- Paletó – guaraná.
- Técnico – ônus.

10. Indique a alternativa em que a grafia do vocábulo destacado está correta:

- Abriu o **próprio** negócio e agora sim, está feliz da vida.
- Tira daqui essa **largatixa!**
- Infelizmente quebrou o castiçal de cristal e a **bandeiija** de porcelana.
- Na hora de me ajudar, encontrou um **empecilho**.

11. A partir da análise das assertivas abaixo, indique a alternativa correta:

- I. **Pronto!** *Falei.*
 - II. *Faltou na receita o leite condensado.*
 - III. *Aquele é um queijo caríssimo.*
- a) Em I o termo sublinhado é uma conjunção, em II o termo sublinhado é um artigo e em III o termo sublinhado é um substantivo.
- b) Em I o termo sublinhado é uma interjeição, em II o termo sublinhado é uma conjunção e em III o termo sublinhado é um adjetivo.
- c) Em I e II os termos sublinhados são interjeições, em III o termo sublinhado é um adjetivo.
- d) Em I o termo sublinhado é uma interjeição, em II o termo sublinhado é um artigo e em III o termo sublinhado é um adjetivo.

12. Há um dígrafo em:

- a) Unha.
- b) Pacto.
- c) Agnóstico.
- d) Uruguai.

13. Complete as lacunas abaixo, com a devida ortografia, e indique a alternativa correta:

O mandato do Deputado foi _____. (cassado – caçado)
Foi preso acusado de _____ de mulheres. (tráfico – tráfego)

Não calcularam o _____ da piscina. (comprimento – cumprimento)

- a) Cassado – tráfico - cumprimento.
- b) Caçado – tráfico - comprimento.
- c) Cassado – tráfico - comprimento.
- d) Cassado – tráfico – comprimento.

14. Todos os asteriscos são substituídos por **z** em:

- a) Anali*ar – alfabeti*ar – parabeni*ar.
- b) Ameni*ar – avi*ar – ali*ar.
- c) Ajui*ar – catequi*ar – agili*ar.
- d) Parali*ar – legali*ar – bati*ar.

15. “**Molho**” e “**vara**” são os substantivos coletivos, respectivamente, dos substantivos:

- a) Chaves – porcos.
- b) Ladrões – poesias populares.
- c) Religiosos – navios de guerra.
- d) Poemas – viajantes.

16. “**Vossa Excelência está faltando com a verdade. A verba pública foi destinada à compra de dois carros importados.**” Na frase acima em destaque, encontra-se a figura de linguagem:

- a) Metáfora.
- b) Eufemismo.
- c) Catacrese.
- d) Sinestesia.

17. Indique a oração em que o termo destacado classifica-se como predicativo do objeto:

- a) Considerei **desonesta** a sua atitude.
- b) Mamãe está **entusiasmada** com o novo emprego.
- c) Doamos **cobertores e mantimentos** para os desabrigados.
- d) Compro pães quentinhos **todas as manhãs**.

18. Assinale a alternativa correta:

- a) A palavra **dinamite** pertence ao gênero masculino.
- b) O plural da palavra “cônsul” é **cônsuls**.
- c) A grafia correta do plural do substantivo composto “abaixo-assinado” é **abaixo-assinados**.
- d) São considerados artigos definidos **um** e **uns**.

19. Complete as lacunas abaixo com a devida concordância nominal e assinale a alternativa correta:

É para _____ fazer amanhã a torta de limão.

Você precisa ter _____ insegurança e convidá-la para sair.

- a) Eu – menas.
- b) Mim – menas.
- c) Mim – menos.
- d) Eu – menos.

20. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas da frase, na sequência:

__ anos que não era tão _____ perante __ diretoria.

- a) Há / espontâneo / a.
- b) Há / espontâneo / a.
- c) A / espontâneo / à.
- d) À / espontâneo / à.

21. A Floresta Amazônica pode ser distinguida em três níveis de vegetação, de acordo com a variação do relevo e com os recursos hídricos, a saber:

- a) Mata Atlântica, a mata ciliar e mata de Cerrado.
- b) Mata de terra firme, a mata Atlântica e a mata de manguezal.
- c) Mata de igapó, a mata de várzea e a mata de terra firme.
- d) Mata ciliar, a mata de mangue e a mata da Caatinga.

22. Sobre o crescimento da população brasileira, é correto afirmar que:

- a) Apesar da variação nas taxas de natalidade e de mortalidade, não houve reflexos no crescimento da população.
- b) Não houve queda nas taxas de fecundidade.
- c) O ingresso da mulher no mercado de trabalho permitiu que as famílias aumentassem o número de filhos em razão das facilidades em educar.
- d) Houve aumento da expectativa de vida devido aos avanços médicos-sanitários ocorridos no Brasil.

- 23.** A Região Centro-Oeste é composta pelos Estados de:
- Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins.
 - Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.
 - Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Minas Gerais.
 - Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Rondônia.
-
- 24.** O Agente Comunitário de Saúde, no controle da Dengue, deverá tomar as seguintes providências, exceto:
- Orientar que pneus inutilizados devem ser conservados protegidos da água da chuva, para não formar criadores do mosquito, bem como entregar aqueles inutilizados para a equipe de limpeza pública.
 - Verificar se existem objetos em terrenos baldios ou em casas desocupadas que possam acumular água.
 - Informar aos moradores que utilizem obrigatoriamente pratos embaixo dos vasos de plantas.
 - Informar aos moradores que lavem os bebedouros de animais com escova, esponja ou bucha e troquem a água pelo menos uma vez por semana.
-
- 25.** Sobre o Sistema Único de Saúde (SUS), analise as assertivas abaixo e indique a alternativa correta:
- O SUS é composto por um conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público.*
 - Estão incluídas como prestadores de saúde do SUS as instituições públicas federais, estaduais e municipais de controle de qualidade, pesquisa e produção de insumos, medicamentos, exceto de sangue, de hemoderivados, e de equipamentos para saúde.*
 - A iniciativa privada não poderá participar do Sistema Único de Saúde (SUS).*
- I, II e III estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - Apenas I e III estão corretas.
 - Apenas I está correta.
-
- 26.** Atualmente vem aumentando a incidência de certas doenças na população brasileira. Dentre as doenças abaixo, indique a alternativa que possui uma doença que foi praticamente erradicada em nosso país:
- Poliomielite.
 - Diabetes.
 - Dengue.
 - Esquistossomose.
-
- 27.** O *Diabetes mellitus* é uma das doenças crônicas mais comuns na infância, e vem atualmente crescendo vertiginosamente no mundo todo em crianças e adolescentes devido, exceto:
- Ao sedentarismo.
 - Maus hábitos alimentares.
 - Obesidade.
 - Excesso de ingestão de fibras.
-
- 28.** Sobre o aleitamento materno, assinale a alternativa incorreta:
- O leite materno é um alimento completo, por isso, até os seis meses de idade, o recém-nascido não precisa de nenhum outro alimento.
 - A mãe deve parar de amamentar o bebê após este completar um ano de idade.
 - O leite materno é considerado como uma “vacina”, pois protege a criança de muitas doenças.
 - A amamentação favorece um contato mais íntimo entre a mãe e o bebê.
-
- 29.** Em relação às pessoas portadoras de necessidades especiais, analise as afirmativas abaixo e indique a alternativa correta:
- As cidades, os ambientes públicos e coletivos, os meios de transporte, as formas de comunicação, devem ser pensados para facilitar a convivência, o livre trânsito e a participação de todos os cidadãos, atentando-se aos portadores de necessidades especiais.*
 - Dentre as ações de prevenção de deficiências tem-se o acompanhamento pré-natal das gestantes, os cuidados com relação às doenças sexualmente transmissíveis e AIDS, programas de vacinação como a poliomielite, sarampo e rubéola.*
 - A promoção de um trânsito mais seguro e o incentivo à prática de esportes para garantir uma vida mais saudável não são consideradas medidas preventivas de deficiências.*
- I, II e III estão incorretos.
 - Apenas II e III estão incorretos.
 - Apenas III está incorreto.
 - Apenas II está incorreto.
-
- 30.** Assinale a alternativa incorreta sobre a promoção da saúde dos adolescentes:
- É essencial uma alimentação saudável e beber água várias vezes ao dia.
 - Fazer exercícios físicos é indispensável para a manutenção da saúde.
 - É necessário escovar os dentes após as refeições, bem como tomar banho regularmente.
 - Dormir cinco horas por dia é ideal para uma vida saudável.
-
- 31.** Doença considerada um sério problema de saúde pública no mundo, dissemina-se especialmente em países tropicais, onde as condições do meio ambiente favorecem o desenvolvimento e a proliferação do principal mosquito vetor, *Aedes aegypti*. Trata-se de doença febril aguda, podendo ser curso benigno ou grave, dependendo da forma como se apresenta:
- Hanseníase.
 - Dengue.
 - Tuberculose.
 - Botulismo.

32. Assinale a alternativa incorreta, de acordo com a Lei 8.080/90:
- A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
 - O dever do Estado de garantir a saúde consiste na reformulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem à redução de riscos de doenças e de outros agravos no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.
 - O dever de garantir saúde à população é exclusivo do Estado. As pessoas, a família, a empresa e a sociedade não possuem responsabilidade alguma.
 - A saúde tem como fatores determinantes e condicionantes, entre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais.
33. Classifique as afirmações abaixo, respectivamente, em V (verdadeiro) ou F (falso) e indique a alternativa correta:
() São estabelecidos, no âmbito do Sistema Único de Saúde, o atendimento domiciliar e a internação domiciliar.
() A União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios exercerão, em seu âmbito administrativo, as seguintes atribuições: a participação de formulação da política e da execução das ações de saneamento básico e colaboração na proteção e recuperação do meio ambiente.
() A execução de ações de promoção de saúde ao trabalhador relacionadas ao meio ambiente do trabalho são de competência exclusiva da iniciativa privada.
- V, F, V.
 - V, V, F.
 - V, F, F.
 - F, V, F.
34. Quanto mede o diâmetro de uma circunferência que tem 40,82 m de comprimento? (Use $\pi = 3,14$)
- 6,5 m.
 - 18 m.
 - 13 m.
 - 8 m.
35. Um reservatório retangular com 6 m de comprimento, 5 m de largura e 4 m de altura, está em sua capacidade máxima cheio de vinho, que será embalado em garrafas cujo volume é 375 mℓ. Quantas garrafas serão necessárias para embalar todo esse vinho?
- 3.200.000.
 - 320.000.
 - 32.000.
 - 3.200.
36. Uma imobiliária vendeu 80% dos apartamentos de um prédio residencial. Dos apartamentos vendidos, 90% foram financiados. Determine o número de apartamentos do prédio sabendo que 36 apartamentos foram financiados.
- 30.
 - 60.
 - 50.
 - 40.
37. Para um certo tipo de aplicação um banco paga 6% ao ano. Se o capital de R\$ 7.000,00 ficou 5 meses nessa aplicação, quanto foi o juro recebido?
- R\$ 70,00.
 - R\$ 175,00.
 - R\$ 1.750,00.
 - R\$ 700,00.
38. Um carro, desenvolvendo certa velocidade média, percorreu x km em 6 horas. Se tivesse aumentado em 30 km/h sua velocidade média, teria percorrido a mesma distância em uma hora a menos. A distância percorrida foi:
- 800 km.
 - 900 km.
 - 500 km.
 - 400 km.
39. Numa chácara há cães e galinhas; ao todo 40 cabeças e 100 patas (pernas). Quantos são os cães e as galinhas?
- 30 cães e 10 galinhas.
 - 10 cães e 30 galinhas.
 - 20 cães e 20 galinhas.
 - 25 cães e 15 galinhas.
40. José teve que arrumar 2.500 fichas que medem 19,5 cm por 13 cm com 6 mm de espessura. Qual o volume, formado pelas fichas depois de arrumadas?
- 370.500 cm³.
 - 365.000 cm³.
 - 380.250 cm³.
 - 370.250 cm³.
41. Se 4 costureiras trabalhando durante 21 dias confeccionam 1.600 mochilas, quantas costureiras trabalhando 35 dias confeccionarão 20.000 mochilas?
- 30.
 - 12.
 - 3.
 - 8.
42. Para confeccionar prateleiras de madeira, um carpinteiro tem três peças de madeira cujos comprimentos são 3 m, 5 m, e 8,5 m. Todas as prateleiras serão da mesma medida e deverão ter o maior comprimento possível. Quantas prateleiras ele obterá?
- 22.
 - 37.
 - 28.
 - 33.

43. Sabendo-se que em $\frac{3}{5}$ do total de gavetas de um armário estão guardados material de consumo e, nas demais, documentos diversos. Que porcentagem do total de gavetas desse armário está ocupado pelos documentos?
- 40%.
 - 30%.
 - 60%.
 - 70%.
-
44. A jornada diária de trabalho de um funcionário de uma repartição pública é de 8 horas. Certo dia ele chegou ao trabalho às 8 horas e 48 minutos, saiu para almoçar às 13 horas e 25 minutos e retornou o serviço às 15 horas e 10 minutos. Sabendo que nesse dia, ele cumpriu exatamente às 8 horas de sua jornada, então saiu da repartição às:
- 18 horas e 15 minutos.
 - 17 horas e 48 minutos.
 - 18 horas e 33 minutos.
 - 17 horas e 30 minutos.
-
45. Resolvendo a equação $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt{2x+4} = 2$ em \mathbb{R} , obtém-se para x o valor de:
- {6}.
 - {-6; 16}.
 - {-16; 6}.
 - {16}.
-
46. Após um jantar, foram servidas as sobremesas x e y . Sabe-se que das 16 pessoas presentes 8 comeram a sobremesa x , 4 comeram a sobremesa y e 2 comeram as duas, quantas não comeram nenhuma sobremesa?
- 6.
 - 5.
 - 4.
 - 1.
-
47. Se a e b são as raízes da equação: $2x^2 - 7x + 6 = 0$, onde $x > 0$, então $a + b$ é igual a:
- $\frac{3}{2}$.
 - $\frac{9}{4}$.
 - $\frac{7}{2}$.
 - $\frac{4}{9}$.
-
48. O conjunto solução da equação $\frac{3x}{x-6} + \frac{x}{x+5} = \frac{4x^2+108}{x^2-x-30}$ é:
- {15}.
 - {16}.
 - {8}.
 - {12}.
-
49. Resolvendo a equação $(x^2 + 1)^2 = 25 - x^4$ em \mathbb{R} obtém-se x igual a:
- $\{-\sqrt{3}; \sqrt{3}\}$.
 - $\{-4; 3\}$.
 - $\{-2; 2\}$.
 - $\{-3; 4\}$.
-
50. A soma das idades de Laura e Bia dá 42 anos. Sabendo-se que a idade de Laura está para 5 assim como a idade de Bia está para 2, qual a idade de Laura?
- 24.
 - 16.
 - 12.
 - 30.