

1. **Alguém me enviou flores.** O sujeito da oração abaixo é:
- Inexistente.
  - Indeterminado.
  - “Alguém”.
  - “flores”.
- 
2. Indique a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com a norma culta:
- É importante que ela e o cônjuge tomem os remédios.
  - Você vai ter de adivinhar a senha.
  - Todos os materiais de pesca estão guardados na garage.
  - Na festinha vai ter bastante salchicha e carne louca.
- 
3. **“Você me chama, eu quero ir pro cinema...”** O termo em destaque na letra da música se classifica como:
- Objeto direto.
  - Objeto indireto.
  - Predicativo do objeto.
  - Predicativo do sujeito.
- 
4. Indique a alternativa em todas as palavras estão escritas de acordo com a norma culta:
- Confeti – desenteria – siringa.
  - Confete – desinteria – siringa.
  - Confeti – disenteria – siringa.
  - Confete – disenteria – siringa.
- 
5. Assinale a alternativa em que o termo em destaque é um **pronome demonstrativo**:
- Você quer ser minha parceira nesse projeto?
  - Não acredito que isso está acontecendo.
  - O lugar onde trabalhamos é arborizado.
  - Algumas pessoas são muito negativas.
- 
6. Aponte a alternativa em que o termo em destaque é um **substantivo próprio**:
- Os eleitores da cidade de Piquete estão muito satisfeitos.
  - Eu quero comprar uma bolsa nova urgentemente.
  - A sua crença é muito diferente da minha.
  - A plantação de rosas está muito linda.
- 
7. O substantivo coletivo que se refere a um conjunto de ônibus e a quinhentas folhas de papel é:
- Vara – feixe.
  - Frota – cáfila.
  - Frota – resma.
  - Vara – resma.
- 
8. **Ela precisa de um companheiro.** O verbo da oração se classifica como:
- Transitivo direto.
  - Transitivo indireto.
  - De ligação.
  - Intransitivo.
- 
9. Há apenas palavras femininas em:
- Derme – cal – clã.
  - Gengibre – derme – clã.
  - Clã – gengibre – derme.
  - Derme – cal – libido.
- 
10. Assinale a alternativa em que há termo flexionado **incorretamente**:
- Na madrugada, eles conseguiram pescar mais de dois quilos de atuns.
  - Os fregueses ficaram encantados com a nova decoração do bar.
  - Os capitães do navio chamaram dois tripulantes para conhecer a cabine.
  - Hoje se iniciou a greve dos escrivãos.
- 
11. Analise as afirmativas abaixo:
- Os dois faroizinhos do trem queimaram.**
  - Vou comprar algumas colheezinhas para mexer café.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas II está correta.
  - I e II estão corretas.
  - I e II estão incorretas.
- 
12. Assinale a alternativa em que a locução **não** corresponde com o adjetivo:
- Alimento sem sabor – alimento insípido.
  - Leite de cabra – leite caprino.
  - Pedra do vulcão – pedra vulcânica.
  - Crime de paixão – crime romanesco.
- 
13. Assinale a alternativa em que a lacuna deve ser preenchida com a letra **CH**:
- Ca\_umba.
  - \_enofobia.
  - Fanto\_e.
  - Ri\_a.
- 
14. Analise as afirmações abaixo:
- A minha casa tem mais de mil metros quadrados de área construída.**
  - O alarme suou à noite inteira.**
- Apenas em I há termo empregado incorretamente.
  - Apenas em II há termo empregado incorretamente.
  - Em I e em II há termos empregados incorretamente.
  - Em I e em II todos os termos foram empregados corretamente.
- 
15. Analise as regras de acentuação abaixo:
- Todas as palavras paroxítonas são acentuadas.**
  - Acentuam-se as oxítonas terminadas em “a” e “as”.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas II está correta.
  - I e II estão corretas.
  - I e II estão incorretas.
- 
16. **Com certeza ela saiu correndo para ir ao médico.** A locução adverbial em destaque se classifica como:
- De afirmação.
  - De modo.
  - De intensidade.
  - De lugar.
- 
17. Juliana irá escrever uma carta ao papa, para falar sobre a Campanha da Fraternidade. Assim, ele deve utilizar o pronome de tratamento:
- Vossa Alteza.
  - Vossa Excelência.
  - Vossa Senhoria.
  - Vossa Santidade.

18. Analise os pronomes em destaque e aponte a alternativa correta:

- I. **Não saia sem mim.**  
 II. **Deixaram para mim comprar as carnes do churrasco.**
- Apenas em I o pronome foi empregado devidamente.
  - Apenas em II o pronome foi empregado devidamente.
  - Em I e em II os pronomes foram empregados corretamente.
  - Em I e em II os pronomes foram empregados incorretamente.

19. Indique a alternativa que não possui duas palavras sinônimas:

- Litígio – pleito.
- Usufruir – lograr.
- Receio – apreensão.
- Gracioso – insosso.

20. **Apesar de pequena, a cidade era desconfortável.** O termo em destaque se classifica sintaticamente como:

- Objeto direto.
- Objeto indireto.
- Agente da passiva.
- Predicativo do sujeito.

21. Aponte a alternativa em que a lacuna se completa com **O**:

- Cam\_ndongo.
- C\_rtume.
- B\_tequim.
- Ch\_visco.

22. **Andréa, que passou no concurso, é uma funcionária inteligentíssima.** A oração em destaque se classifica como:

- Oração subordinada substantiva objetiva direta.
- Oração subordinada substantiva subjetiva.
- Oração subordinada adjetiva explicativa.
- Oração subordinada adverbial final.

23. Os substantivos compostos estão devidamente flexionados em:

- Amores-perfeitos / saca-rolhas / peixes-boi.
- Amores-perfeito / sacas-rolhas / peixes-bois.
- Amores-perfeito / saca-rolhas / peixes-bois.
- Amores-perfeitos / saca-rolhas / peixe-bois.

24. A oração abaixo continua com o mesmo sentido se a conjunção em destaque for substituída por:

**Segundo o professor, eu tirei uma boa nota na prova.**

- Embora.
- Conquanto.
- Conforme.
- Posto que.

25. A divisão silábica está incorreta em:

- Cau-le.
- Bi-sa-vó.
- Sa-guão.
- Ór-fã-o.

26. Sobre a utilização da vírgula, analise as assertivas abaixo:

- I. **Na segunda-feira, Luís e Rubens dormiram na casa da tia.**  
 II. **Embaixadores de diversos países, almoçarão na Esplanada dos Ministérios com a nossa Presidenta.**

- Apenas em I a vírgula foi empregada indevidamente.
- Apenas em II a vírgula foi empregada indevidamente.
- Em I e em II a vírgula foi empregada indevidamente.
- Em I e em II a vírgula foi empregada devidamente.

27. Acerca da concordância dos termos, analise as afirmativas abaixo:

- I. **A maior parte dos entrevistados criticou o programa.**  
 II. **Vende-se dois apartamentos no centro de Piquete.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas II está correta.
  - I e II estão corretas.
  - I e II estão incorretas.

28. Assinale a alternativa incorreta:

- Aquela garota está meio ressentida com o namorado.
- Foi escolhida a mais bonita do baile.
- Vão anexos às páginas do livro os comentários.
- Você precisa ficar menas insegura com o trabalho.

29. Capital do Estado de Alagoas:

- Maceió.
- Recife.
- Fortaleza.
- João Pessoa.

30. Analise a notícia abaixo:

(...)

**O presidente do Sindicato do Comércio Varejista de Derivados de Petróleo do Estado de São Paulo (Sincope), José Alberto Paiva Gouveia, disse nesta quarta-feira (7), em entrevista ao SPTV, que não há previsão para normalizar o fornecimento de combustível na capital. Segundo Gouveia, não há no momento gasolina disponível no mercado paulista.**

**O presidente disse ainda que o estoque de etanol deve terminar ainda nesta quarta, e o de diesel, na quinta (8). Segundo ele, postos da região da Marginal Tietê já apresentam falta de diesel.**

(...)

Fonte: <http://g1.globo.com>, adaptado, 07/03/2012.

A falta de combustível nos postos paulistas ocorreu devido:

- À greve dos funcionários nas refinarias de petróleo.
- Ao protesto dos caminhoneiros referente às restrições de tráfego nas Marginais.
- À defasagem salarial dos caminhoneiros.
- Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

31. Resolvendo em  $\mathbb{R}$  a inequação  $2x + 3 > 4x - 5$ , obtém-se:

- $\{x \in \mathbb{R} | x < 4\}$ .
- $\{x \in \mathbb{R} | x < 1\}$ .
- $\{x \in \mathbb{R} | x > 4\}$ .
- $\{x \in \mathbb{R} | x > 1\}$ .

32. De um ponto exterior a uma circunferência traça-se uma secante que passa pelo seu centro e cujo segmento maior mede 36 cm. Pelo ponto exterior traça-se também uma tangente, cujo segmento mede 24 cm. Quanto mede o raio dessa circunferência?

- 16 cm.
- 4 cm.
- 9 cm.
- 10 cm.

33. Qual é a fração equivalente a  $\frac{3}{7}$ , cuja diferença entre seus termos é 48?

- $\frac{132}{84}$ .
- $\frac{36}{84}$ .
- $\frac{84}{132}$ .
- $\frac{36}{84}$ .

34. Durante quanto tempo deve ser aplicado R\$ 1.580,00 à taxa de 8% ao mês, para produzir R\$ 1.896,00 de juros?
- 1 ano e 8 meses.
  - 1 ano e 6 meses.
  - 1 ano e 3 meses.
  - 1 ano e 5 meses.
- 
35. Quais são os dois números, cujo produto é 156 e cuja soma é 25?
- 8 e 17.
  - 11 e 14.
  - 9 e 16.
  - 12 e 13.
- 
36. Em um terreno retangular, medindo 8 m por 25 m, foi construída uma casa. Sabendo que a área de terreno está para a área da casa, assim como 10 está para 9, qual é a área da casa?
- 190 m<sup>2</sup>.
  - 150 m<sup>2</sup>.
  - 180 m<sup>2</sup>.
  - 170 m<sup>2</sup>.
- 
37. Inez datilografa 3 folhas de 30 linhas cada uma em 1 hora e 30 minutos. Qual o tempo necessário para ela datilografar 5 folhas com 40 linhas cada uma?
- 2 horas e 30 minutos.
  - 3 horas e 30 minutos.
  - 2 horas e 20 minutos.
  - 3 horas e 20 minutos.
- 
38. Diego tem 12 anos e seu irmão Fernando é 8 anos mais velho que ele. O outro irmão Lucas é 5 anos, mais velho que Fernando. Qual é a idade de Lucas?
- 25 anos.
  - 20 anos.
  - 26 anos.
  - 22 anos.
- 
39. Qual é o número que representa 5 centenas 2 dezenas e 8 unidades?
- 258.
  - 825.
  - 285.
  - 528.
- 
40. Lara tem 7 anos, sua mãe Rose tem o quádruplo da idade de Lara. Sua avó Lúcia tem o dobro da idade de Rose. Quantos anos têm as três juntas?
- 91.
  - 76.
  - 84.
  - 102.
- 
41. Uma fábrica de brinquedos tem 28.920 carrinhos. Para embalá-los usa caixas que cabem meia dúzia de carrinhos em cada uma. Quantas caixas serão necessárias para embalar todos esses carrinhos?
- 5.784.
  - 6.120.
  - 3.640.
  - 4.820.
- 
42. Quantos metros se devem juntar a 46 decâmetros para obter meio quilômetro?
- 454 m.
  - 540 m.
  - 184 m.
  - 40 m.
- 
43. Uma professora compra um pacote com 325 bombons, tira 1 para si e o restante reparte entre seus 36 alunos. Cada aluno recebe:
- 12.
  - 11.
  - 9.
  - 8.
- 
44. Quantos copos de 150 mL posso encher com uma garrafa de refrigerante de 2,4 ℓ?
- 8.
  - 14.
  - 16.
  - 12.
- 
45. Carlos iniciou um trabalho às 14 horas. Quando acabou eram 17 horas e 20 minutos. Quanto tempo ele demorou nesse trabalho?
- 2 horas e 20 minutos.
  - 3 horas e 20 minutos.
  - 2 horas e 50 minutos.
  - 4 horas e 20 minutos.
- 
46. O inverso do resultado de  $\left(-\frac{3}{4}\right)^0 : \sqrt{\frac{1}{144}}$  é:
- 9.
  - $\frac{1}{9}$ .
  - 12.
  - $\frac{1}{12}$ .
- 
47. Qual é a capacidade de um copo, sabendo que a capacidade de uma garrafa está para a capacidade do copo, assim como quatro está para um e que a garrafa tem capacidade de 900 mL?
- 180 mL.
  - 200 mL.
  - 150 mL.
  - 225 mL.
- 
48. Comprei um barril com 1,8 kℓ de vinho. Vendi 50 daℓ desse vinho. Quantos litros ainda possui?
- 1.750 ℓ.
  - 1.200 ℓ.
  - 1.300 ℓ.
  - 1.795 ℓ.
- 
49. O valor da expressão  $\frac{6}{\sqrt{8+\sqrt{2}}}$  é igual a:
- $\frac{3\sqrt{6}}{5}$ .
  - $\sqrt{2}$ .
  - $\frac{\sqrt{8-\sqrt{2}}}{3}$ .
  - $\frac{6}{\sqrt{10}}$ .
- 
50. O conjunto verdade da equação  $\sqrt{2 + \sqrt{x - 1}} = 2$ , em  $\mathbb{R}$  é:
- {-5}.
  - {3}.
  - {37}.
  - {5}.