

## SERVENTE DE LIMPEZA

1. Aponte a alternativa em que ambas as palavras estão escritas incorretamente:
- Castigo – janela.
  - Felis – ilusão.
  - Barco – flores.
  - Jarra – balde.
- 
2. Assinale a alternativa que contém, na seguinte ordem, o coletivo dos substantivos abaixo:
- Peixes – estrelas**
- Cardume – constelação.
  - Cardume – biblioteca.
  - Clientela – coro.
  - Caravana – constelação.
- 
3. Aponte a divisão silábica correta:
- Arr-oz.
  - Br-an-co.
  - Ma-ra-vi-lha.
  - Re-do-n-da.
- 
4. Aponte a palavra acentuada incorretamente:
- Nínho.
  - Exército.
  - Pêssego.
  - Próximo.
- 
5. Complete as lacunas e assinale a alternativa correta:
- O \_\_\_\_\_ viajou de \_\_\_\_\_.**
- Paçageiro – goro.
  - Passageiro – gorro.
  - Passagero – goro.
  - Pasageiro – gorro.
- 
6. Assinale a alternativa incorreta em relação ao gênero masculino e feminino:
- Avô – avó.
  - Marido – mulher.
  - Cabro – cabra.
  - Ator – atriz.
- 
7. Complete corretamente as lacunas abaixo com os devidos plurais, e assinale a alternativa correta:
- Os \_\_\_\_\_ fazem \_\_\_\_\_ deliciosos.**
- Cristães – pãos.
  - Cristãos – pãos.
  - Cristãos – pães.
  - Cristões – pães.
- 
8. A palavra *médico* é:
- Polissílaba.
  - Dissílaba.
  - Monossílaba.
  - Trissílaba.
- 
9. Na frase abaixo, qual o sinônimo da palavra sublinhada?
- Os seus olhos brilhavam, ele estava deslumbrado com o brinquedo!***
- Fascinado.
  - Intrigado.
  - Assustado.
  - Desmoralizado.
- 
10. Assinale a alternativa que possui sublinhado um substantivo concreto e um adjetivo:
- Eles buscavam no poço água limpa.
  - A paixão era tanta, que saiu de casa.
  - Deu-me um beijo, um abraço e saiu com seu carro.
  - Ele tomou tanto vinho, que ficou alegre.
- 
11. Qual das alternativas completa corretamente a frase abaixo:
- Apesar de afoito, o \_\_\_\_\_ causou uma boa \_\_\_\_\_.**
- Rapaiz, impreção.
  - Rapaz, impreção.
  - Rapas, impressão.
  - Rapaz, impressão.
- 
12. Qual das palavras abaixo deveria ser escrita com G ao invés de J?
- Justiça.
  - Jente.
  - Jiló.
  - Jabuticaba.
- 
13. Qual o antônimo da palavra *discordar*?
- Divergir.
  - Absolver.
  - Discriminar.
  - Concordar.
- 
14. É paroxítona:
- Menino.
  - Árvore.
  - Você.
  - Ninar.
- 
15. Em qual das alternativas abaixo há somente substantivos comuns?
- Sandra – lixo.
  - Amizade – Júlio.
  - Pão – luvas.
  - Cachoeira Paulista – dezembro.
- 
16. O coletivo de *uvas* é:
- Cacho.
  - Ronda.
  - Fauna.
  - Matilha.

17. Analise as frases abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. Os jardineiros fizeram uns arranjo incríveis.
- II. Todos os dias eles fazem as mesmas coisas.
- III. A falta de honestidade me entristece.
  - a) I, II e III estão corretas.
  - b) Apenas I e II estão corretas.
  - c) Apenas II e III estão corretas.
  - d) Apenas III está correta.

18. Em qual das alternativas abaixo o grau aumentativo sublinhado está incorreto?

- a) Há um calhamaço de processos na minha mesa.
- b) A sua prima é uma mulherona.
- c) É naquele casebre que mora Dona Fátima.
- d) Aquela dentuça roubou meu lanche!

19. Há erro ortográfico na alternativa:

- a) O pudim da mamãe estava delicioso.
- b) Eu pagarei o curso de informática amanhã.
- c) Sinto-me, a cada dia, mais próspero.
- d) Presenciaram uma cena lamentável.

20. Há o sinal de pontuação *reticências* em:

- a) Desligue o som agora!
- b) Nós iremos ao teatro?
- c) –Quanta hipocrisia.
- d) Chocolates, flores, jóias...

21. Aponte o substantivo abstrato:

- a) Saudade.
- b) Rafael.
- c) Carroça.
- d) Chuva.

22. A palavra *velocímetro* é:

- a) Trissílaba.
- b) Dissílaba.
- c) Polissílaba.
- d) Monossílaba.

23. A divisão silábica está incorreta em:

- a) Pre-to.
- b) Ci-da-de.
- c) Go-ta.
- d) Gr-a-ma.

24. A capital do Estado do Maranhão é:

- a) Dracena.
- b) São Luís.
- c) Niterói.
- d) Aracajú.

25. Acompanhe as médias anuais de desemprego total na Grande São Paulo entre 1985 e 1996.

	Desemprego total (%)
<b>1985</b>	12
<b>1986</b>	10
<b>1987</b>	9
<b>1988</b>	8
<b>1989</b>	9
<b>1990</b>	8
<b>1991</b>	12
<b>1992</b>	16
<b>1993</b>	14
<b>1994</b>	13
<b>1995</b>	12
<b>1996</b>	15

Fonte: Diesse, 1998.

De acordo com os dados apresentados, pode-se afirmar que:

- a) A menor taxa de desemprego registrada foi em 1987.
- b) A taxa desemprego foi crescente entre 1989 e 1992.
- c) A taxa de desemprego foi decrescente entre 1985 e 1987.
- d) A maior taxa de desemprego foi em 1996.

26. Analise a tabela, com as cidades e seus respectivos Estados:

CIDADES	ESTADOS
São José dos Campos	<b>X</b>
Itu	São Paulo
Angra dos Reis	Rio de Janeiro
Curitiba	<b>Y</b>

As letras **X** e **Y** acima podem ser substituídas por:

- a) São Paulo, Rio de Janeiro.
- b) São Paulo, Paraná.
- c) Rio Grande do Sul, Paraná.
- d) Espírito Santo, São Paulo.

27. Apresentadora querida da televisão brasileira que teve um câncer diagnosticado neste início de 2010:

- a) Xuxa Meneguel.
- b) Hebe Camargo.
- c) Marília Gabriela.
- d) Patrícia Poeta.

28. Dentre os mortos da tragédia ocorrida no Haiti, em 12 de janeiro de 2010, estava a médica brasileira Fundadora da Pastoral da Criança:
- Zilda Arns.
  - Ruth Cardoso.
  - Zélia Gattai.
  - Stella Maris.
29. Dentre as alternativas abaixo, qual trata de uma fonte renovável de energia:
- Minério de ferro.
  - Petróleo.
  - Alumínio.
  - Energia solar.
30. Os Estados de Rio de Janeiro, Espírito Santo, São Paulo e Minas Gerais pertencem a Região:
- Sul.
  - Nordeste.
  - Centro-Oeste.
  - Sudeste.
- Analise o caso abaixo e responda as questões de 31 a 41:**
- A Prefeitura de certa cidade está construindo um conjunto residencial com 20 prédios iguais de 12 andares cada e oito apartamentos por andar.*
- A venda dos imóveis é feita da seguinte forma: uma entrada e o restante, sem juros, pagáveis em prestações mensais durante 05 anos.*
- O quarto do casal é retangular e mede 2,9 metros de largura por 3,5 metros de comprimento.*
31. Quantos apartamentos há em cada prédio?
- 240.
  - 124.
  - 84.
  - 96.
32. O conjunto residencial terá quantos apartamentos ao total?
- 182.
  - 1.420.
  - 1.920.
  - 2.420.
33. Em quantas prestações mensais será pago este imóvel?
- 50.
  - 76.
  - 60.
  - 84.
34. Um casal deu R\$ 13.400,00 de entrada e o restante vai pagar em prestações mensais de R\$ 360,00. Qual é o preço desse imóvel?
- R\$ 28.000,00.
  - R\$ 35.000,00.
  - R\$ 42.000,00.
  - R\$ 32.000,00.
35. Para cada apartamento há necessidade de três portas. Quantas portas de apartamento serão necessárias nesse conjunto residencial?
- 2.420.
  - 5.760.
  - 288.
  - 3.760.
36. Se para todos esses apartamentos a Prefeitura usou 46.080 metros de canos, quantos metros de canos foram utilizados em cada apartamento?
- 48.
  - 36.
  - 24.
  - 32.
37. Quanto de carpete será necessário para forrar o quarto do casal?
- 6,4 m<sup>2</sup>.
  - 12,8 m<sup>2</sup>.
  - 8,75 m<sup>2</sup>.
  - 10,15 m<sup>2</sup>.
38. Para arrematar o carpete, será colocado um cordão ao redor do quarto todo, menos da porta que mede 0,90 metros. No quarto, haverá necessidade de usar:
- 11,9 metros de cordão.
  - 12,8 metros de cordão.
  - 13,4 metros de cordão.
  - 10,6 metros de cordão.
39. Se, em todos os apartamentos juntos do conjunto residencial há 7.680 janelas, quantas janelas haverá em cada apartamento?
- 4.
  - 6.
  - 5.
  - 3.
40. Em cada edifício há uma caixa d'água que mede 8 metros de comprimento por 6 metros de largura e 10 metros de altura. Essa caixa comporta:
- 24 m<sup>3</sup>.
  - 480 m<sup>3</sup>.
  - 68 m<sup>3</sup>.
  - 240 m<sup>3</sup>.

41. Se o terreno desse conjunto residencial é retangular e mede 100 metros de comprimento por 80 metros de largura, então o perímetro é:
- 360 m.
  - 180 m.
  - 420 m.
  - 8.000 m.
42. Em duas cestas há 108 laranjas. Em uma há a terça parte de laranjas da outra. Quantas laranjas há em cada cesta?
- 27; 81.
  - 36; 72.
  - 41; 67.
  - 21; 87.
43. Se em uma divisão, o divisor é 360 e o quociente 29, então o dividendo é:
- 1.440.
  - 9.440.
  - 8.440.
  - 10.440.
44. Em uma prova de matemática, Clara acertou  $\frac{2}{8}$  das questões, Raul acertou  $\frac{8}{8}$ , Dina  $\frac{3}{8}$  e Lais  $\frac{5}{8}$ . Quem acertou mais questões foi:
- Clara.
  - Raul.
  - Dina.
  - Lais.
45. Para fazer uma toalha gasto  $\frac{2}{5}$  do metro de tecido. Com 18 metros desse tecido, quantas toalhas farei?
- 72.
  - 64.
  - 45.
  - 28.
46. 435 é o mesmo que:
- 430 dezenas e 5 unidades.
  - 43 dezenas e 5 unidades.
  - 435 centenas.
  - 43 centenas e 5 unidades.
47. Quantos milímetros há em 0,345 dam?
- 345.
  - 34,5.
  - 34.500.
  - 3.450.
48. Ao resolver a equação abaixo, obtém-se:  
 **$2x3, 4+2, 2:0, 11+0, 66:0, 2-3$**
- 9,1.
  - 27,1.
  - 18,4.
  - 24,1.
49. Quanto custa uma peça de carne que pesa 3,8Kg, se o quilo custa R\$13,95?
- R\$ 37,17.
  - R\$ 53,01.
  - R\$ 48,70.
  - R\$ 62,20.
50. Andréa foi dormir às 22h45min e acordou às 7h15min. Ela dormiu durante:
- 9h15mim.
  - 8h45min.
  - 7h45min.
  - 8h30min.