

## AUXILIAR DE SERVIÇOS ESCOLARES – JARDINEIRO I – SERVENTE

Analise o texto *Classificados Poéticos*, de Roseana Murray, responda as questões de 1 a 3:

**Menino que mora num planeta azul feito a cauda de um cometa quer se corresponder com alguém de outra galáxia.**

**Neste planeta onde o menino mora as coisas não vão tão bem assim:**

**o azul está ficando desbotado e os homens brincam de guerra.**

**É só apertar um botão**

**que o planeta Terra vai pelos ares...**

**Então o menino procura com urgência alguém de outra galáxia**

**para trocarem selos, figurinhas e esperanças.**

1. Na oração "... que o planeta Terra vai pelos ares..." o que o Autor quer dizer?

- a) Que o planeta Terra explode.
- b) Que o planeta Terra muda de direção.
- c) Que o planeta Terra se organiza.
- d) Que o planeta Terra vira uma festa.

2. O sinônimo da palavra *urgência* é:

- a) Lentidão.
- b) Rapidez.
- c) Entusiasmo.
- d) Dedicção.

3. Qual a intenção do menino ao se corresponder com alguém de outra galáxia?

- a) Saber de alguém do outro planeta como as coisas estão, se estão como aqui.
- b) Conversar sobre as brincadeiras de lá, pois em seu planeta não possui amigos.
- c) Divulgar as belezas de seu mundo, que é azulzinho.
- d) Mudar de mundo.

4. Complete as lacunas abaixo com a ortografia correta e assinale a alternativa correta:

**O \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ perdeu a \_\_\_\_\_.**

- a) Engrasado – rapás – lapizeira.
- b) Engraçado – rapaz – lapizeira.
- c) Engraçado – rapaz – lapiseira.
- d) Engrassado – rapais – lapiseira.

5. Em qual das alternativas a lacuna é preenchida com **Ç**?

- a) \_apatilha.
- b) Balan\_a.
- c) A\_adeira.
- d) Ma\_agem.

6. Aponte a alternativa que possui uma palavra polissílaba e uma trissílaba, respectivamente:

- a) Anexo – ninho.
- b) Canário – garçom.
- c) Felicidade – princesa.
- d) Especialista – milagroso.

7. A divisão silábica está correta em:

- a) Ine-xa-to.
- b) Co-ro-ne-l.
- c) Sel-va-ge-ns.
- d) Cor-ri-mão.

8. Analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. O masculino da palavra *cabra* é *bode*.
- II. *Milênio* é o substantivo coletivo de *cem anos*.
- III. O plural da palavra *funil* é *funis*.

- a) I, II e III estão corretas.
- b) Apenas I e III estão corretas.
- c) Apenas I e II estão corretas.
- d) Apenas II e III estão corretas.

9. Aponte a alternativa em que a palavra está acentuada corretamente:

- a) Tâxi.
- b) Residência.
- c) Herbívôro.
- d) Océano.

10. Assinale a alternativa em que ao menos uma palavra está escrita incorretamente:

- a) Axila – chupeta – xereta.
- b) Laxante – lixo – chulé.
- c) Caixa – coxichar – bolacha.
- d) Charuto – ponche – lixo.

11. A frase abaixo tem o mesmo sentido na alternativa:

**Sueli era uma garota muito esnobe.**

- a) Sueli era uma garota muito humilde.
- b) Sueli era uma garota muito tímida.
- c) Sueli era uma garota muito inteligente.
- d) Sueli era uma garota muito presunçosa.

12. Aponte a alternativa em que a palavra possui o mesmo número de sílabas da palavra *telefone*:

- a) Cidade.
- b) Cama.
- c) África.
- d) Automóvel.

13. Assinale a alternativa incorreta em relação ao substantivo e seu respectivo coletivo:
- Pássaros - cardume.
  - Abelhas - colmeia.
  - Bananas - penca.
  - Livros - pilha.
14. Aponte o substantivo que pode ser utilizado tanto no gênero masculino, como no feminino:
- Maestro.
  - Poeta.
  - Estudante.
  - Cozinheira.
15. Aponte a oração escrita corretamente:
- A casa estavam repleta de sujeira.
  - Compri trezenta laranjas.
  - Nós vamos trazer dois pastel.
  - Juca e Léo foram ao zoológico.
16. Analise as assertivas abaixo:
- Maracujá – sofá.
  - Fácil – fusível.
- Em I há somente palavras oxítonas e, em II há somente palavras proparoxítonas.
  - Em I há somente palavras proparoxítonas e, em II há somente palavras paroxítonas.
  - Em I há somente palavras paroxítonas e, em II há somente palavras proparoxítonas.
  - Em I há somente palavras oxítonas e, em II há somente palavras paroxítonas.
17. Aponte a alternativa em que a palavra está acentuada corretamente:
- Cristal.
  - Relógio.
  - Anél.
  - Computadôr.
18. Aponte a alternativa em que o termo sublinhado é um adjetivo:
- O peixinho está feliz porque o rio ficou limpo.
  - A garota estava preocupada com a poluição.
  - No caminho de casa, Lúcia encontrou Flávia.
  - Eu li uns poemas maravilhosos.
19. Assinale a *alternativa* em que há, somente, substantivos concretos:
- José – cozinha – amor.
  - Jacaré – amizade – flor.
  - Rádio – rato – arara.
  - Lindo – Itu – gordura.
20. Aponte a alternativa em a palavra termina com **l**, e não com **u**:
- Caca\_.
  - Carrete\_.
  - Vé\_.
  - Berimba\_.
21. "Neste Natal vou comprar dois \_\_\_\_\_ para minhas filhas e alguns \_\_\_\_\_ para minha sogra." Complete a oração acima, corretamente, com a alternativa:
- Cãozinhos – chapéis
  - Cãezinhos – chapéus
  - Cãezitos – chapeletas
  - Cãozinhos – chapéis
22. "Eram verdadeiras \_\_\_\_\_ suas informações." Complete a lacuna corretamente:
- Catástrofis.
  - Catástrofes.
  - Castástrofes.
  - Castástrofis.
23. Aponte a alternativa em que o termo sublinhado na frase abaixo tem sentido contrário:
- Tadeu é um garoto muito rebelde.**
- Tadeu é um garoto muito obediente.
  - Tadeu é um garoto muito bagunceiro.
  - Tadeu é um garoto muito simples.
  - Tadeu é um garoto muito revoltado.
24. Assinale a alternativa incorreta:
- O masculino de rainha é rei.
  - O feminino de cavalo é égua.
  - O feminino de galo é gala.
  - O masculino de juíza é juiz.
- Com base no texto abaixo responda as questões 25 a 32.**
- Para o aniversário de Márcia sua mãe encomendou:  
Dois centos de pastel.  
Quatro centos de coxinha.  
Três centos e meio de empadinha.  
Meio cento de risoles.  
Dois centos e meio de docinhos.*
25. Quantos salgados haverá na festa?
- 1.250.
  - 950.
  - 1.000.
  - 900.
26. Se ela pagou R\$ 0,89 em cada salgadinho, quanto ela gastou com todos os salgados?
- R\$ 890,00.
  - R\$ 112,50.
  - R\$ 845,50.
  - R\$ 801,00.
27. Se os doces custam R\$ 2,36 cada, quanto ela gastou com todos eles?
- R\$ 650,00.
  - R\$ 472,00.
  - R\$ 450,00.
  - R\$ 590,00.

28. Das 3 dúzias e meia de garrafas de refrigerantes que Márcia ganhou de sua tia sobraram apenas 7 garrafas cheias. Quantos refrigerantes foram consumidos na festa de Márcia?
- 28.
  - 26.
  - 35.
  - 42.
29. Márcia comprou 6 dúzias de cerveja e pagou R\$ 77,76 por elas. Quanto custou cada lata de cerveja?
- Entre R\$ 1,02 e R\$ 1,05.
  - Menos que R\$ 1,07.
  - Entre R\$ 1,07 e R\$ 1,09.
  - Mais que R\$ 1,09.
30. Contando salgados, doces e cervejas, quanto Márcia gastou com essa festa?
- R\$ 1.358,76.
  - R\$ 1.672,76.
  - R\$ 1.557,76.
  - R\$ 1.425,76.
31. Para a festa, sua mãe disponibilizou o salão de festas que mede 4 m de largura por 3,75 m de comprimento. Qual a área desse salão?
- 15,5 m<sup>2</sup>.
  - 15 m<sup>2</sup>.
  - 19,5 m<sup>2</sup>.
  - 7,75 m<sup>2</sup>.
32. Durante a festa, se em cada metro quadrado do salão, havia 5 pessoas, quantas pessoas participaram da festa de Márcia?
- Mais que 80 pessoas.
  - Entre 65 e 69 pessoas.
  - Entre 70 e 73 pessoas.
  - Entre 74 e 79 pessoas.
33. Complete a lacuna.  
**Ao número 940, faltam \_\_\_\_\_ dúzias para completar um milhar.**
- 5.
  - 6.
  - 3.
  - 4.
34. Se 1 hl de vinagre custa R\$ 72,00, que quantidade comprarei com R\$ 43,20?
- 0,6 l.
  - 6 l.
  - 60 l.
  - 600 l.
35. Laís foi à padaria e comprou metade de um bolo. Comeu  $\frac{2}{3}$  da metade do bolo. Que fração do bolo todo ela comeu?
- $\frac{1}{3}$ .
  - $\frac{5}{3}$ .
  - $\frac{2}{3}$ .
  - $\frac{4}{3}$ .
36. Ao encerrar o seu trabalho, uma doceria verificou que havia vendido naquele dia  $\frac{5}{6}$  dos seus doces. Sabendo-se que ela vendeu 85 doces, quantos doces ela tinha antes de iniciar a venda nesse dia?
- 510.
  - 102.
  - 98.
  - 125.
37. Quanto gastarei para cercar um terreno retangular que mede 2,7 dam de comprimento por 18 m de largura, com 3 voltas horizontais de arame, sabendo-se que tem um portão de 1,70 m de largura e que o arame custa R\$ 1,50 o metro?
- R\$ 405,00.
  - R\$ 397,35.
  - R\$ 413,25.
  - R\$ 372,25.
38. Numa divisão, o quociente é 43, e o resto que é 13 é o maior possível, portanto o dividendo é:
- 495.
  - 535.
  - 725.
  - 615.
39. As frações abaixo:  
 $\frac{8}{3}$ ;  $\frac{7}{2}$ ;  $\frac{15}{9}$  são frações:
- Iguais as 2.
  - Menores que 1.
  - Maiores que 1.
  - Iguais a 1.
40. De um rolo de fio elétrico com 8,4 dam, gastou-se 15 m e o resto foi dividido para fazer 15 extensões do mesmo comprimento. Qual é a medida de cada extensão elétrica?
- 3,2 m.
  - 5,2 m.
  - 4,6 m.
  - 6 m.

41. Seu José fez um pomar em sua chácara. Para isso, cercou uma área quadrada tem do 6 m de lado. Junto à cerca, de 2 em 2 m, foram plantadas grandes árvores frutíferas. Quantas árvores foram plantadas ao redor do pomar?

- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

42. Uma piscina que mede 8 m de comprimento por 2,5 m de largura e 1,2 m de profundidade, contém água até a metade de sua capacidade total. Quantos litros de água faltam para enchê-la?

- 120.000 l.
- 12.000 l.
- 1.200 l.
- 120 l.

43. Gabriel foi dormir às 22 h 50 min e acordou às 5 h 20 min. Quanto tempo ele dormiu?

- 8 h 10 min.
- 6 h 40 min.
- 7 h 30 min.
- 6 h 30 min.

44. Uma pipa de vinho comporta 8 m<sup>3</sup> de vinho e está cheia em sua capacidade máxima. Vou distribuir o vinho em garrafas de 800 ml cada uma. Quantas unidades vou necessitar para engarrafar todo esse vinho?

- 10.000.
- 1.000.000.
- 1.000.
- 100.000.

45. As cidades de Curitiba e Jundiáí:

- Localizam-se no Estado de São Paulo.
- Localizam-se no Estado do Paraná.
- Curitiba localiza-se no Estado de Santa Catarina, e Jundiáí, no Paraná.
- Curitiba localiza-se no Estado do Paraná, e Jundiáí em São Paulo.

46. Fato ocorrido na terça-feira, dia 10 de novembro de 2009, que gerou consequências por todo o Brasil e foi classificado pelo Ministro da Justiça, Tarso Genro, como um "microproblema":

- Apagão ocorrido por até quatro horas, em 18 Estados brasileiros.
- Chuva intensa ocorrida ao mesmo tempo em todo o país, inundando a cidade de São Paulo por inteiro.
- Alta temperatura, de 40 graus Celsius, em todo o Sudeste e Sul do Brasil.
- Ataque aéreo boliviano, que causou explosões em cinco fábricas automobilísticas do ABC.

47. Presidente da República, anterior a Fernando Henrique Cardoso, que governou o Brasil de dezembro de 1992 a janeiro de 1995:

- Fernando Collor de Mello.
- José Sarney.
- Juscelino Kubitschek.
- Itamar Franco.

48. O Estado da Paraíba faz parte da Região:

- Norte.
- Nordeste.
- Centro-Oeste.
- Sudeste.

49. Dos Municípios abaixo, aponte a alternativa em que há o que se localiza mais próximo da cidade de Itu:

- Botucatu.
- São Paulo.
- Ilhabela.
- Salto.

50. Complete a lacuna da notícia abaixo, e assinale a alternativa correta:  
*Dinho Ouro Preto, o vocalista da banda \_\_\_\_\_, voltou para a UTI do hospital Sírio Libanês, em São Paulo, onde está internado há 13 dias. Segundo informa a unidade nesta sexta-feira (13), o cantor deixou o quarto comum para "tratamento de quadro infeccioso".*  
(Adaptado, 14/11/2009, <http://g1.globo.com>)

- Skank.
- Kid Abelha.
- Paralamas do Sucesso.
- Capital Inicial.