

ROÇADOR – SERVENTE GERAL – VIGIA

1. Indique a alternativa em que a lacuna se completa com a letra **G** ao invés da letra **J**:

- a) _acaré.
- b) _uiz.
- c) _eito.
- d) _iz.

2. A palavra está acentuada incorretamente em:

- a) Você.
- b) Sêxo.
- c) Repórter.
- d) Oxigênio.

3. Aponte a alternativa em que a palavra está escrita incorretamente:

- a) Expansão.
- b) Extômago.
- c) Exportação.
- d) Extremo.

4. O substantivo coletivo que representa um **conjunto de livros** chama-se:

- a) Biblioteca.
- b) Penca.
- c) Fauna.
- d) Atlas.

5. Assinale a alternativa correta:

- a) A palavra **sorvete** é um substantivo abstrato.
- b) A palavra **José** é um substantivo coletivo.
- c) A palavra **cardume** é um substantivo próprio.
- d) A palavra **telefone** é um substantivo comum.

6. O termo em destaque na frase abaixo tem o mesmo sentido que:

Aquele garoto insuportável pegou meu pirulito.

- a) Desagradável.
- b) Suportável.
- c) Legal.
- d) Atencioso.

7. A separação silábica está correta em:

- a) Vi-dr-o.
- b) Sa-co-l-a.
- c) E-s-ma-l-te.
- d) Ca-ne-ta.

8. A frase escrita corretamente é:

- a) Os pássaro voavam alegres.
- b) A comida estavam muitos boas.
- c) Seu vestido está sujo.
- d) Colhemos muitas flor no jardim.

Analise o conto abaixo de Carlos Drummond de Andrade e responda as questões de 9 a 16:

Governar

Os garotos da rua resolveram brincar de Governo, escolheram o Presidente e pediram-lhe que governasse para o bem de todos.

*-Pois não – aceitou Martin. – Daqui por diante vocês farão os meus exercícios escolares e eu assino. Clóvis e mais dois de vocês formarão a minha segurança. Januário será meu Ministro da Fazenda e pagará meu **lanche**.*

-Com que dinheiro? – atalhou Januário.

*-Cada um de vocês contribuirá com um cruzeiro por dia para a **caixinha** do Governo.*

-E que é que nós lucrarmos com isso? – perguntaram em coro.

*-Lucram a certeza de que têm bom **Presidente**. Eu separo as brigas, distribuo tarefas, trato de igual com os professores. (...) Se exigirem coisas de mim, serão multados e perderão o direito de participar de minha comitiva nas festas. Pensam que ser Presidente é **moleza**? Já estou sentindo como este cargo é cheio de espinhos.*

*Foi **deposto** e dissolvida a República.*

9. Na oração "... pediram-lhe que **governasse** para o bem de todos.", o termo em destaque pode ser substituído por:

- a) Dirigisse os garotos.
- b) Animasse os garotos.
- c) Estudasse com os garotos.
- d) Brincasse com os garotos.

10. As palavras **Martin** e **Januário** são classificadas, na seguinte ordem, como substantivos:

- a) Ambos comuns.
- b) Ambos compostos.
- c) Ambos próprios.
- d) Comum e composto.

11. De acordo com o conto acima, qual garoto foi escolhido para ser o Presidente?

- a) Januário.
- b) Martin.
- c) Clóvis.
- d) Nenhum dos anteriores foi escolhido para ser o Presidente.

12. Após a leitura do conto acima, pode-se concluir:

- a) Que os garotos concordaram com as imposições do Presidente.
- b) Que os garotos não concordaram com as imposições do Presidente.
- c) Que os garotos ficaram com dó do Presidente.
- d) Que os garotos adoraram o Presidente.

- 13.** As palavras **lanche** e **caixinha** são classificadas, na seguinte ordem, como:
- Adjetivo e substantivo.
 - Substantivo e adjetivo.
 - Substantivo e substantivo.
 - Adjetivo e adjetivo.
- 14.** A palavra **deposto**, na última linha do conto, significa:
- Retirado do cargo.
 - Aplaudido.
 - Vaiado.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
- 15.** O antônimo da palavra **moleza** é:
- Fácil.
 - Tranquilo.
 - Interessante.
 - Dureza.
- 16.** A palavra **Presidente** é:
- Monossílaba.
 - Dissílaba.
 - Trissílaba.
 - Polissílaba.
- 17.** Indique a alternativa em que o plural está escrito errado:
- Sapatos.
 - Mãos.
 - Cães.
 - Sabões.
- 18.** Complete as lacunas abaixo, com a devida ortografia, e assinale a alternativa correta:
Derrubou todo o _____ na _____ da menina.
- Açúcar – çaiá.
 - Assucar – çaiá.
 - Assucar – saia.
 - Açúcar – saia.
- 19.** Indique a palavra escrita incorretamente:
- Igreja.
 - Idade.
 - Cadiado.
 - Pimenta.
- 20.** Está acentuada corretamente a palavra:
- Cidade.
 - Légal.
 - Ônibus.
 - Camiséta.
- 21.** Indique a alternativa incorreta quanto ao gênero masculino e feminino do substantivo:
- Touro – vaca.
 - Ator – atora.
 - Bode – cabra.
 - Carneiro – ovelha.
- 22.** Há uma palavra dissílaba em:
- Laranja.
 - Ameixa.
 - Limão.
 - Abacaxi.
- 23.** O gênero do substantivo em destaque está incorreto em:
- A **gelatina** estava deliciosa.
 - A **esportista** se preparou tanto, que venceu a prova.
 - Aquele **jornalista** é incompetente.
 - A **réu** foi inocentada.
- 24.** Dentre os jogadores que fizeram parte da seleção brasileira na Copa do Mundo de 2010 na África do Sul, têm-se:
- Luís Fabiano, Elano, Gilberto Silva.
 - Robinho, Ronaldinho Gaúcho, Kaká.
 - Lúcio, Júlio Batista, Alexandre Pato.
 - Paulo Henrique Ganso, Juan, Nilmar.
- 25.** As cidades de Osasco, Guarulhos e Ubatuba estão localizadas no Estado:
- Rio de Janeiro.
 - Paraná.
 - São Paulo.
 - Minas Gerais.
- 26.** Dia 09 de julho é feriado civil no Estado de São Paulo, pois nesta data:
- Comemora-se o Dia de São João.
 - Comemora-se a deflagração da Revolução Constitucionalista de 1932.
 - Comemora-se o 1º milagre de São Frei Galvão em São Paulo.
 - Comemora-se a Independência do Brasil.
- 27.** Um pai deixou R\$ 18.748,80 para dividir entre seus 8 filhos em partes iguais. Então, cada filho recebeu:
- R\$ 2.331,80.
 - R\$ 2.243,60.
 - R\$ 2.231,80.
 - R\$ 2.343,60.
- 28.** Para o aniversário de Glorinha, sua mãe comprou 3 dúzias de guaraná e 2 dúzias de coca-cola. Quantas garrafas de refrigerante haverá no aniversário de Glorinha?
- 48.
 - 72.
 - 54.
 - 60.
- 29.** Se um quilo de carne custa R\$ 11,60, quanto pagarei por um pedaço dessa carne que pesou 3,25 Kg?
- R\$ 36,50.
 - R\$ 37,70.
 - R\$ 36,57.
 - R\$ 38,40.

- 30.** Tenho um rolo de arame com 28 metros. Quero cortá-lo em 5 pedaços iguais de:
a) 5,6 m.
b) 4,8 m.
c) 5,2 m.
d) 4,6 m.
- 31.** João dormiu às 23 horas e acordou às 6 horas. Quanto tempo ele dormiu?
a) 17 horas.
b) 8 horas.
c) 7 horas.
d) 6 horas.
- 32.** Cláudio e Felipe têm juntos 18 figurinhas. Cláudio tem o dobro de figurinhas que Felipe. Quantas figurinhas tem Cláudio?
a) 12.
b) 6.
c) 8.
d) 4.
- 33.** Uma doceira fez um bolo que pesou 2,45 Kg. Se o preço da quilograma é R\$ 18,00, quanto ela receberá por esse bolo?
a) R\$ 33,10.
b) R\$ 30,70.
c) R\$ 63,00.
d) R\$ 44,10.
- 34.** Rafael ganhou um pacote de balas e repartiu entre 17 amigos. Cada um recebeu 7 balas e sobrou 1 bala. Quantas balas havia no pacote?
a) 120.
b) 127.
c) 90.
d) 152.
- 35.** Um pedreiro recebeu R\$ 806,40 por certo trabalho. Sabendo que ele cobra R\$ 6,30 por hora e trabalha 8 horas por dia, quantos dias ele trabalhou?
a) 24.
b) 18.
c) 12.
d) 16.
- 36.** Quanto mede a área um terreno retangular mede 8 m de largura e 26 m de comprimento?
a) 224 m².
b) 184 m².
c) 168 m².
d) 208 m².
- 37.** Laura é 8 anos mais velha que Renata. Daqui a 5 anos, a diferença entre as idades delas será de:
a) 5 anos.
b) 8 anos.
c) 13 anos.
d) 7 anos.
- 38.** Fui ao mercado com uma nota de R\$ 50,00 e comprei 6 latas de ervilhas a R\$ 1,92 cada uma. Com quanto voltei do mercado?
a) R\$ 18,52.
b) R\$ 44,68.
c) R\$ 36,68.
d) R\$ 38,48.
- 39.** Julia foi ao mercado com R\$ 60,00 e comprou apenas 9 pacotes de açúcar, com 1 kg cada um. Sabendo que ela voltou com R\$ 47,22, quanto custou cada pacote de açúcar?
a) R\$ 2,86.
b) R\$ 1,42.
c) R\$ 0,86.
d) R\$ 1,98.
- 40.** Luiza comeu $\frac{1}{8}$ de um bolo, Ieda comeu $\frac{1}{2}$ do bolo, Rosa comeu $\frac{1}{4}$ e Claudia $\frac{2}{8}$. Quem comeu a maior parte foi:
a) Luiza.
b) Ieda.
c) Rosa.
d) Claudia.
- 41.** Qual é o algarismo que representa a casa das centenas no número 47.621?
a) 4.
b) 1.
c) 6.
d) 2.
- 42.** Quero cercar um terreno retangular que mede 8m de frente por 18 m de fundo. O pedreiro cobra R\$ 15,40 por metro de cerca colocada. Quanto vou gastar com esse pedreiro?
a) R\$ 80,08.
b) R\$ 2.217,60.
c) R\$ 800,80.
d) R\$ 221,76.
- 43.** Para uma festa junina, Julia fez um cento de coxinha, 6 dezenas de croquetes e 7 dúzias de empadinha. Julia fez quantos salgados?
a) 244.
b) 234.
c) 242.
d) 256.
- 44.** Dos 60 ovos de páscoa que mamãe fez, vendeu $\frac{1}{5}$. Quantos ovos de páscoa foram vendidos?
a) 12.
b) 48.
c) 20.
d) 18.
- 45.** O dobro de um número é 68. Quanto é esse número?
a) 136.
b) 34.
c) 28.
d) 46.

- 46.** Rui comprou uma bicicleta e pagou R\$ 20,00 de entrada e mais três parcelas R\$ 10,00. Quanto custou a bicicleta?
- a) R\$ 70,00.
 - b) R\$ 80,00.
 - c) R\$ 50,00.
 - d) R\$ 60,00.
-
- 47.** Lucas tem 8 anos e seu pai Roberto tem 36 anos. Quantos anos Roberto tinha quando Lucas nasceu?
- a) 29.
 - b) 26.
 - c) 28.
 - d) 24.
-
- 48.** Se 6 cadernos custam R\$ 49,50, quanto pagarei por dois desses cadernos?
- a) R\$ 16,50.
 - b) R\$ 18,50.
 - c) R\$ 14,50.
 - d) R\$ 15,50.
-
- 49.** Quantos metros de rodapé serão necessários para colocar em uma sala retangular, que mede 7,5 m de comprimento, 10 m de largura e possui uma porta que mede 1 m?
- a) 12,5 m.
 - b) 20 m.
 - c) 34 m.
 - d) 17,5 m.
-
- 50.** Dividindo-se certo número por 18, qual será o maior resto possível?
- a) 21.
 - b) 19.
 - c) 17.
 - d) 18.