

## COPEIRA – ENCANADOR – MECÂNICO

Leia o texto abaixo e responda as questões que seguem:

### O preparo do ninho

Quando chega a época de reprodução, o casal de **passarinhos** se encontra e começa um trabalho que é uma verdadeira obra de arte: a construção do ninho. Com muito cuidado, cada espécie escolhe o local mais apropriado: um galho muito alto, o chão, a lama, as margens dos rios, ou o oco de alguma árvore.

Em geral, a fêmea trabalha mais, embora sempre receba a contribuição do macho.

Em alguns casos, é ele quem constrói o ninho, enquanto a futura mãe se prepara para botar os ovos. De qualquer forma, o ninho é preparado com muito **esmero**. Penugens, algas marinhas, teias de aranha, galhos, restos de peixes e uma infinidade de outras coisas são utilizadas para receber os filhotes de forma segura e **aconchegante**.

Fonte: Brentan, Salete. Revista Alegria, nº 60. São Paulo, Ed. Abril. 1987

1. A divisão silábica correta da palavra **aconchegante** é:  
a) A-con-che-gan-te.  
b) Acon-che-gan-te.  
c) A-co-nche-gan-te.  
d) A-co-n-ch-e-ga-n-te.
2. Há um substantivo concreto e um abstrato em:  
a) Chão – lama.  
b) Rio – verdadeira.  
c) Árvore – ninho.  
d) Mãe – ovos.
3. Na frase **um galho muito alto**, os termos em destaque se classificam como:  
a) Galho=substantivo, alto=substantivo.  
b) Galho=adjetivo, alto=adjetivo.  
c) Galho=substantivo, alto=adjetivo.  
d) Galho=adjetivo, alto=substantivo.
4. Na frase **Em geral, a fêmea trabalha mais, embora sempre receba a contribuição do macho**, o Autor quer dizer que:  
a) Em geral, o macho trabalha mais.  
b) A fêmea trabalha sempre sozinha.  
c) Em geral o macho trabalha mais, apesar da fêmea ajudar um pouco.  
d) Em geral a fêmea trabalha mais, e o macho contribui.
5. A palavra **árvore** e **época** são:  
a) Ambas proparoxítonas.  
b) Ambas oxítonas.  
c) Ambas paroxítonas.  
d) **Árvore** é proparoxítona e **época** é paroxítona.
6. Indique a alternativa em que a divisão silábica da palavra **passarinhos** está correta:  
a) Pa-ssa-ri-nhos.  
b) Pa-ss-a-ri-nh-os.  
c) Pas-sa-ri-nh-os.  
d) Pas-sa-ri-nhos.

7. "...**cada espécie escolhe o local mais adequado**...". A alternativa em que a frase possui o mesmo sentido é:  
a) Cada espécie escolhe o local mais escondido.  
b) Cada espécie escolhe o local mais discreto.  
c) Cada espécie escolhe o local mais próximo.  
d) Cada espécie escolhe o local mais conveniente.
8. O antônimo da palavra **esmero** é:  
a) Capricho.  
b) Inteligência.  
c) Sabedoria.  
d) Desleixo.
9. A palavra **reprodução** é:  
a) Polissílaba.  
b) Trissílaba.  
c) Dissílaba.  
d) Monossílaba.
10. Sobre a oração **O Dr. Paulo comprou uma penca de bananas!**, assinale a alternativa correta:  
a) Dr. Paulo é um substantivo comum.  
b) Penca é um substantivo coletivo.  
c) Penca é um substantivo próprio.  
d) Dr. Paulo é um substantivo abstrato.
11. O plural do substantivo está escrito incorretamente em:  
a) Botãos.  
b) Limões.  
c) Aviões.  
d) Bêncãos.
12. Década é nome do substantivo coletivo que representa:  
a) Mil anos.  
b) Dois anos.  
c) Vinte anos.  
d) Dez anos.
13. Correlacione o substantivo masculino com feminino e indique a alternativa correta:  
**I. Bode ( ) Abelha**  
**II. Frade ( ) Vaca**  
**III. Touro ( ) Poetisa**  
**IV. Zangão ( ) Freira**  
**V. Poeta ( ) Cabra**  
a) IV, III, V, II, I.  
b) II, V, I, III, IV.  
c) I, II, III, IV, V.  
d) V, II, III, I, IV.
14. Utiliza-se **X** ao invés de **CH** em:  
a) Lanche.  
b) Lucho.  
c) Recheio.  
d) Chute.

15. Complete as lacunas da frase abaixo e indique a alternativa correta:

A \_\_\_\_ ficou suja de \_\_\_\_.

- a) Ropa – arroz.
- b) Roupa – arroz.
- c) Ropa – aroz.
- d) Roupa – aroz.

16. A frase está escrita corretamente na alternativa:

- a) Os menino são muito desobedientes.
- b) Vamos comprar pipoca?
- c) As suas nota está muito baixas.
- d) Vocês vai trabalhar hoje?

17. Analise os substantivos abaixo:

**Brasil – Gabriela – computador – cardume – saudade.**

São substantivos próprios:

- a) Computador e saudade.
- b) Brasil – Gabriela – computador e cardume.
- c) Computador e cardume.
- d) Brasil e Gabriela.

18. O sinônimo da palavra **precipitado** é:

- a) Generoso.
- b) Importante.
- c) Indefinido.
- d) Imprudente.

19. Indique a alternativa em que a palavra não deveria ser acentuada:

- a) Lápis.
- b) Estúpida.
- c) Gênero.
- d) Nervosa.

20. Utiliza-se **G** ao invés de **J** em:

- a) Canjica.
- b) Jiló.
- c) Arjila.
- d) Laje.

21. Leia a frase:

**Aquela blusa rosa é linda.**

Quais das palavras da frase acima são adjetivos?

- a) Apenas "Aquela".
- b) Apenas "blusa".
- c) "Blusa", "rosa" e "linda".
- d) Apenas "rosa" e "linda".

22. O **francês** esqueceu o **lápiz** no **ônibus**. Assinale a alternativa correta sobre as palavras destacadas na frase:

- a) A palavra **francês** está escrita incorretamente.
- b) A palavra **lápiz** está escrita incorretamente.
- c) A palavra **ônibus** está escrita incorretamente.
- d) Todas as palavras da frase estão escritas corretamente.

23. Famosa por possuir diversas atrações turísticas, dentre elas Avenida Paulista, Museu do Ipiranga e Parque Ecológico de Guarapiranga, esta cidade é considerada uma das mais importantes do país:

- a) Rio de Janeiro.
- b) Curitiba.
- c) São Paulo.
- d) Belo Horizonte.

24. Pertence a Região Norte, qual dos Estados abaixo?

- a) Mato Grosso.
- b) Alagoas.
- c) Ceará.
- d) Acre.

25. Na época do descobrimento do Brasil, quando os portugueses começaram a se instalar no país, perceberam que aqui não havia mão-de-obra para trabalhar nas lavouras. Tentaram utilizar o trabalho indígena nas lavouras, mas não obtiveram sucesso. Diante desse cenário, os europeus resolveram:

- a) Buscar negros na África para serem escravizados.
- b) Buscar negros na África para serem trabalhadores assalariados.
- c) Buscar portugueses para serem escravizados.
- d) Buscar ingleses para serem escravizados.

26. A histórica produção canavieira na Zona da Mata nordestina foi favorecida:

- a) Pela presença do solo "terra roxa" na depressão sertaneja.
- b) Pela presença de solos tipo massapê.
- c) Pelo clima subtropical e ausência de chuvas.
- d) Pelo excesso de água nos aquíferos da Bacia do São Francisco.

27. No número 5493, o algarismo que ocupa a ordem das dezenas é o:

- a) 5.
- b) 4.
- c) 9.
- d) 3.

28. Substitua as letras por números para que se torne verdadeira a adição.

$$\begin{array}{r} A \quad 5 \quad C \\ + \quad 4 \quad B \quad 9 \\ \hline 12 \quad 0 \quad 2 \end{array}$$

- a) A=6; B=5; C=3.
- b) A=8; B=5; C=1.
- c) A=8; B=5; C=3.
- d) A=7; B=4; C=3.

29. Em um colégio estudam 1246 alunos no período da manhã, 674 alunos à tarde e 127 no período noturno. Quantos alunos estudam nessa escola?

- a) 2.047.
- b) 1.937.
- c) 2.036.
- d) 2.937.

**30.** Se hoje Lúcia faz 25 anos, em que ano ela nasceu?

- a) 1.995.
- b) 1.985.
- c) 1.984.
- d) 1.975.

**31.** Regina comprou 2 centos de laranja, 1 cento e meio de abacaxis, 5 dúzias de bananas e 3 dezenas de maçãs. Quantas frutas Regina comprou?

- a) 436.
- b) 336.
- c) 440.
- d) 340.

**32.** Renato comprou 15 pacotes de balas. Se em cada pacote vem 42 balas, quantas balas ele tem para vender?

- a) 420.
- b) 630.
- c) 560.
- d) 720.

**33.** Quantos saquinhos são necessários para embalar 76.960 balas, sendo que em cada saquinho cabem 32 balas?

- a) 245.
- b) 4.215.
- c) 3.415.
- d) 2.405.

**34.** No desenho abaixo, a parte pintada representa:



- a)  $\frac{7}{12}$ .
- b)  $\frac{12}{7}$ .
- c)  $\frac{5}{12}$ .
- d)  $\frac{12}{5}$ .

**35.** A professora mandou seus alunos somarem 3,42 com 2,89 e do resultado subtrair 0,91, quem acertou obteve:

- a) 5,4.
- b) 4,3.
- c) 5,3.
- d) 4,5.

**36.** Lúcia comprou um televisor por R\$ 640,00 e deu R\$ 160,00 de entrada e o restante vai pagar em 5 prestações sem acréscimo. Qual o valor de cada prestação?

- a) R\$ 160,00.
- b) R\$ 96,00.
- c) R\$ 92,00.
- d) R\$ 120,00.

**37.** Quanto mede o perímetro de um pasto que tem 8,9m de comprimento por 12,6m de largura?

- a) 112,14 m.
- b) 21,5 m.
- c) 30 m.
- d) 43 m.

**38.** Quanto mede a área de um terreno que tem 27 m de comprimento e a largura é a terça parte do comprimento?

- a) 243 m.
- b) 234 m.
- c) 184 m.
- d) 2.187 m.

**39.** Uma gaveta que mede 80 cm de comprimento por 32 cm de largura e 50 cm de altura, tem volume igual a:

- a) 0,128 m<sup>3</sup>.
- b) 1,62 m<sup>3</sup>.
- c) 1,26 m<sup>3</sup>.
- d) 0,146 m<sup>3</sup>.

**40.** Rose comprou 60 litros de água. Se já gastou  $\frac{2}{5}$ , sobraram:

- a) 12 l.
- b) 24 l.
- c) 36 l.
- d) 48 l.

**41.** Quanto corresponde 28dał de água?

- a) 2,8 l.
- b) 280 l.
- c) 2.800 l.
- d) 28.000 l.

**42.** Se 1 kg de maçã custa R\$ 6,80 quanto pagarei por 3,25 kg?

- a) R\$ 20,66.
- b) R\$ 18,76.
- c) R\$ 22,10.
- d) R\$ 10,66.

**43.** Quantos minutos há em 4 horas?

- a) 360 min.
- b) 240 min.
- c) 480 min.
- d) 180 min.

**44.** Um barril comporta 24.000l de vinho. Já foram engarrafados  $\frac{3}{4}$  desse vinho e o restante será colocado em garrafas que comportam 750ml cada. Quantas garrafas serão utilizadas para esvaziar o barril?

- a) 8.
- b) 80.
- c) 800.
- d) 8.000.

**45.** Em uma empresa com 50 funcionários,  $\frac{3}{5}$  são homens e  $\frac{1}{4}$  das mulheres usam óculos. Quantas mulheres que trabalham nessa empresa usam óculos?

- a) 10.
- b) 4.
- c) 5.
- d) 15.

**46.** Um caminhão carrega 120 sacos de batata e tem 2.270 sacos para transportar. Quantas viagens no mínimo ele deverá fazer para transportar todos esses sacos de batata?

- a) 18.
- b) 19.
- c) 17.
- d) 20.

**47.** Na casa de Marcos foram consumidos  $5\text{m}^3$  de água em um certo período. Quantos litros de água foram usados nesse período?

- a) 5 l.
- b) 50 l.
- c) 500 l.
- d) 5.000 l.

**48.** Se a soma entre dois números é 214, qual será a nova soma se adicionarmos 8 à primeira parcela e 11 à segunda parcela?

- a) 225.
- b) 233.
- c) 235.
- d) 222.

**49.** Numa fazenda cercou-se uma área quadrada tendo 6m de lado. Junto a cerca foram plantadas de 2 em 2 metros, árvores frutíferas. Quantas árvores foram plantadas?

- a) 13.
- b) 11.
- c) 12.
- d) 14.

**50.** Se Roberto deu  $\frac{3}{5}$  das suas fubecas e ainda ficou com 24 delas, quantas ele tinha?

- a) 60.
- b) 36.
- c) 48.
- d) 40.