

**O caracol e a pitanga**

Há dois dias o caracol galgava lentamente o tronco da pitangueira, subindo e parando, parando e subindo. Quarenta e oito horas de esforço tranqüilo, de caminhar filosófico. De repente, enquanto ele fazia mais um movimento para avançar, desceu pelo tronco, apressadamente, no seu passo fustigado e ágil, uma formiga-maluca, dessas que vão e vêm mais rápidas que coelho de desenho animado. Parou um instantinho, olhou zombeteira o caracol e disse: “Volta, volta, velho! Que é que você vai fazer lá em cima? Não é tempo de pitanga”. “Vou indo, vou indo” – respondeu calmamente o caracol. “Quando eu chagar lá em cima vai ser tempo de pitanga.”

(Millôr Fernandes, *Fábulas fabulosas, Nórdica.*)

**01) De acordo com o texto, as personagens se encontram:**

- A) No galho de uma goiabeira. D) No meio de uma laranjeira.  
 B) No tronco de uma pitangueira. E) Nas folhas de uma mangueira.  
 C) No alto de um coqueiro.

**02) Assinale a alternativa que NÃO está de acordo com as características do caracol:**

- A) Ágil. B) Lento. C) Calmo. D) Pensativo. E) Calado.

**03) De acordo com o texto, o caracol se dirigia para:**

- A) O tronco da pitangueira. D) O galho da pitangueira.  
 B) A raiz da pitangueira. E) A folha da pitangueira.  
 C) A copa da pitangueira.

**04) Assinale a alternativa que, de acordo com a idéia do texto, está INCORRETA:**

- A) Havia dois dias que o caracol galgava o tronco da pitangueira.  
 B) Uma formiga passou lentamente pelo caracol.  
 C) A formiga parou e olhou zombeteira para o caracol.  
 D) Ainda não é tempo de pitanga.  
 E) O caracol chegará no alto da pitangueira no tempo de pitanga.

**05) Em “Parou um instantinho, olhou zombeteira o caracol e disse:”, a palavra grifada anteriormente significa:**

- A) Triste. B) Animada. C) Debochada. D) Pensativa. E) Rápida.

**06) “Parou um instantinho...”. A palavra grifada anteriormente se apresenta no diminutivo. Assinale a alternativa em que a palavra está no aumentativo:**

- A) Caminhão. B) Cidadão. C) Mamão. D) Peão. E) Casarão.

**07) “Quarenta e oito horas de esforço tranqüilo, de caminhar filosófico”. Observe a palavra grifada anteriormente e assinale a alternativa que apresenta o seu antônimo:**

- A) Agitado. B) Feliz. C) Calmo. D) Animado. E) Triste.

**08) Assinale a alternativa em que a palavra encontra-se acentuada INCORRETAMENTE:**

- A) Alguém. B) Câmera. C) Água. D) Cáfe. E) Ágil.

**09) Assinale a alternativa em que a palavra encontra-se escrita INCORRETAMENTE:**

- A) Belesa. B) Surpresa. C) Asa. D) Azeite. E) Azar.

**10) Em “Volta, volta, velho!” O sinal de pontuação utilizado no final da frase é chamado:**

- A) Ponto final. D) Aspas.  
 B) Vírgula. E) Ponto de interrogação.  
 C) Ponto de exclamação.

**MATEMÁTICA****11) Na escola de Fabrício há 5 classes de 35 alunos, 8 classes de 30 alunos e 12 classes de 33 alunos. Qual é o total de alunos nessa escola?**

- A) 773 B) 298 C) 811 D) 481 E) 791

**12) Mateus comprou 13 cadernos por R\$65,00. Seu irmão quer comprar 20 desses cadernos. Quanto ele gastará?**

- A) R\$100,00 B) R\$130,00 C) R\$42,25 D) R\$1.300,00 E) R\$205,00

**13) Fazendo a composição:  $3 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 9 \times 10 + 5$ , o número obtido será:**

- A) 35.905 B) 305.950 C) 30.595 D) 35.095 E) 35.950

**14) Assinale a alternativa que corresponde a uma divisão NÃO exata:**

- A)  $660 \div 3$  B)  $9.903 \div 10$  C)  $426 \div 2$  D)  $540 \div 5$  E)  $136 \div 4$

**15) Quantos minutos correspondem a  $\frac{2}{3}$  da hora?**

- A) 15min B) 20min C) 48min D) 40min E) 90min

**16) Roberto percorreu de moto 43,2 quilômetros. André, outro motociclista, percorreu uma vez e meia essa mesma distância. Quantos quilômetros André percorreu?**

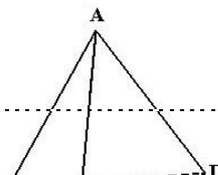
- A) 108km B) 64,8km C) 86,4km D) 51,84km E) 107,4km

**17) Lauro foi a uma lanchonete e observou a tabela de preços abaixo:**

Pastel	Refrigerante	Porção de Fritas	Suco
R\$0,60	R\$1,20	R\$1,10	R\$0,75

Qual a quantia necessária para comer quatro pastéis e tomar um suco?

- A) R\$1,35 B) R\$1,95 C) R\$2,55 D) R\$2,15 E) R\$3,15

**18) Considere a pirâmide da figura ao lado. Cada face dessa figura é um:**

- A) Triângulo.
- B) Retângulo.
- C) Quadrado.
- D) Círculo.
- E) Circunferência.

19) **Carla é ciclista e costuma treinar em uma pista que tem 2,4km de extensão. Quantos metros tem essa pista?**

- A) 24.000m
- B) 24m
- C) 2.400m
- D) 0,24m
- E) 0,024m

20) **Qual a unidade de medida usada para medir a massa de um automóvel?**

- A) Metro.
- B) Quilômetro.
- C) Quilograma.
- D) Grama.
- E) Miligrama.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21) **A fim de realizar trabalhos na madeira conferindo-lhe a forma e as dimensões requeridas, compete ao Carpinteiro:**

- A) Serrar.
- B) Aparelhar.
- C) Furar.
- D) Respingar.
- E) Envaziar e moldar.

22) **A madeira deve passar por um processo para apresentar propriedades de excelência. Faz parte desse processo:**

- A) Ser cortada em tábuas.
- B) Secagem em estufa.
- C) Tratamento específico.
- D) Ser aplainada.
- E) Todas as alternativas anteriores respondem ao enunciado.

23) **Na construção civil, a construção do telhado é de responsabilidade do Carpinteiro. Considerando que a terça é uma viga de madeira horizontal que deverá ser colocada em posição perpendicular em relação à tesoura e tem como função:**

- A) Elaborar a treliça.
- B) Auxiliar as paredes.
- C) Sustentar os caibros ao telhado.
- D) Fechar a cumeeira.
- E) N.R.A.

24) **A última peça de um telhado tem o nome de:**

- A) Frechal.
- B) Perna.
- C) Asa.
- D) Linha.
- E) Terça.

25) **No ambiente de trabalho, as ferramentas e utensílios devem estar sempre em bom estado de conservação. Marque abaixo o que NÃO é correto sobre essa conservação:**

- A) Para proteção das serras contra ferrugem, primeiro deve-se retirar o óxido com lixa fina e friccioná-las com cera branca.
- B) Ferros de plaina deverão estar permanentemente afiados.
- C) A trava nos serrotes não deve ser em excesso, mas igual em ambos os lados.
- D) Amolam-se serras apertadas em prensas próprias com uma linha triangular de cantos vivos e furados.
- E) Os melhores lubrificantes são óleos de mamona, oliva e algodão ou usar graxa, vaselina e querosene.

26) **Na instalação de dobradiças em portas deve-se observar:**

- A) Os primeiros furos devem ser feitos com uma furadeira equipada com uma broca de pequeno diâmetro.
- B) Se houver entalhos na porta, não precisa observar a distância.
- C) Os parafusos podem ser desiguais e em caso de necessidade, forre-os.
- D) As cabeças dos parafusos poderão ficar salientes das chapas.
- E) N.R.A.

27) **São considerados instrumentos essenciais para o Carpinteiro, EXCETO:**

- A) Trena.
- B) Serra tico-tico laminada grossa.
- C) Esquadro de precisão.
- D) Macete de madeira.
- E) Serrote.

28) **Nos cuidados com a segurança no setor de trabalho, vale considerar:**

- A) O uso de equipamentos de proteção individual é necessário.
- B) Na construção civil com barulho deve-se usar protetor auricular.
- C) As mãos e os dedos são mais atingidos nesta profissão porque os equipamentos são cortantes.
- D) A higiene do local de trabalho faz parte da segurança individual e coletiva.
- E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

29) **Inciso XII Art. 98 da Lei Orgânica Municipal de São Fidélis: “A revisão geral da remuneração dos servidores públicos far-se-á sempre na mesma \_\_\_\_\_”. Marque a alternativa abaixo em que a palavra completa corretamente o inciso citado anteriormente:**

- A) época
- B) oportunidade
- C) data
- D) mensalidade
- E) falta

30) **O município de São Fidélis, conforme dispõe a Lei Orgânica, proporcionará aos servidores oportunidade de crescimento profissional através de:**

- A) Programas de formação de mão-de-obra.
- B) Aperfeiçoamento e reciclagem.
- C) Cursos de Ensino Superior, através da rede municipal de ensino.
- D) Graduação em outro nível.
- E) As alternativas A e B estão corretas.

**CONHECIMENTOS GERAIS**



**CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FIDÉLIS/RJ**

- 31) O Brasil tem hoje como Presidente da República, eleito com voto popular:
- A) César Maia. D) José Serra.  
B) Luis Inácio Lula da Silva. E) Geraldo Alckmin.  
C) Fernando Henrique Cardoso.
- 32) O estado do Rio de Janeiro fica na região Sudeste do Brasil. Compõem juntamente com o estado do Rio de Janeiro, a região Sudeste os seguintes estados:
- A) São Paulo, Paraná e Minas Gerais. D) Minas Gerais, Paraná e Mato Grosso.  
B) Bahia, Espírito Santo e Goiás. E) Espírito Santo, Bahia e Goiás.  
C) São Paulo, Minas Gerais e Espírito Santo.
- 33) A Bandeira do Brasil tem as cores: verde, amarelo, azul e branco e cada uma possui um significado. O verde representa:
- A) As matas. B) Os rios. C) As fontes. D) O mar. E) As flores.
- 34) O cidadão que nasce em Minas Gerais é mineiro e o que nasce no estado do Rio de Janeiro é:
- A) Carioca. D) Caipira.  
B) Fluminense. E) Nenhuma das respostas anteriores.  
C) Botafoguense.
- 35) O Brasil tem 26 estados e um distrito federal e o estado do Rio de Janeiro tem quantas cidades?
- A) 105 B) 100 C) 92 D) 90 E) 85
- 36) A atividade econômica que está baseada em viagens de pessoas de outros países e mesmo do Brasil, denomina-se:
- A) Turismo. B) Aérea. C) Cultural. D) Serviços. E) Extrativismo.
- 37) Marque abaixo a alternativa que indica a cidade que foi capital do Brasil antes de Brasília:
- A) Ouro Preto. B) São Paulo. C) Rio de Janeiro. D) Niterói. E) Belo Horizonte.
- 38) O acesso dos cidadãos aos diversos bens de consumo de países diferentes, com valores menores e mais facilidades é efeito da(o):
- A) Turismo. B) Globalização. C) Modernidade. D) Explosão. E) Tecnologia.
- 39) Não desmatar as florestas, não poluir os rios são objetivos atuais em busca da preservação do:
- A) Arquipélago. B) Estado. C) Meio Ambiente. D) Lazer. E) Tubarão.
- 40) O programa do Governo Federal que propõe uma ajuda financeira aos cidadãos menos favorecidos, em busca de um equilíbrio social, denomina-se:
- A) FUNDEF. D) Bolsa Família.  
B) FUNDEC. E) Bolsa de Estudos.  
C) Bolsões.

