

TEXTO:**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?

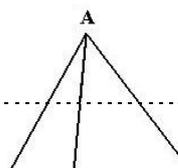
- A) 108km B) 64,8km C) 86,4km D) 51,84km E) 107,4km

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) Sobre a lavagem manual, marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas:

- () Deve-se jogar bastante água sobre o veículo para retirar a maior parte da sujeira.
- () Deve-se limpar cuidadosamente com uma esponja macia começando pelo teto, limpando constantemente a esponja.
- () Preparar um balde de água com shampoo para automóveis e retirar com água limpa todo o shampoo.

A seqüência está correta em:

- A) F, V, F
- B) V, V, F
- C) V, V, V
- D) V, F, V
- E) F, F, V

22) Em relação à limpeza interna do veículo, o Lavador de Veículos deverá:

- A) Usar aspirador de pó para limpar pêlos de animais e pequenas sujeiras.
- B) Utilizar água adicionada com sabão líquido para limpar painel de bordo, guarnições das portas e tecidos do teto.
- C) Utilizar água com sabão líquido para lavar bancos e assentos.
- D) Limpar várias vezes com um pano macio limpo, evitando molhar demais.
- E) Todas as respostas anteriores estão corretas.

23) Os lubrificantes devem ser trocados devido a diversos fatores. Acerca disso, analise as afirmativas abaixo e marque **V** para as verdadeiras e **F** para as falsas:

- () São formadas partículas de fuligem oriundas da combustão e também da queima de alguma porção de lubrificante quando este, atinge as partes mais quentes do motor.
- () O combustível queimado e não queimado fica em circulação no Sistema de Lubrificação, diminuindo a capacidade do óleo de suportar altas temperaturas.
- () Devido à alta variação de temperatura, a umidade do ar é atraída para dentro do motor.

A seqüência está correta em:

- A) F, V, V
- B) V, V, V
- C) F, F, V
- D) V, F, V
- E) F, V, F

24) O Lavador de Veículos deverá:

- A) Polir as peças de plástico dos veículos.
- B) Evitar de limpar os faróis com panos secos ou abrasivos.
- C) Usar produtos que contenham silicones.
- D) Limpar a carroceria a seco.
- E) Usar querosene na limpeza da pintura.

25) Marque o **INCORRETO** ao encerar veículos:

- A) Encerar o veículo de uma só vez.
- B) O veículo deve estar na sombra, limpo e seco.
- C) Deixar secar por alguns minutos e dar brilho com uma flanela macia e seca.
- D) Respeitar as normas estabelecidas pelo fabricante da cera.
- E) Espalhar a cera em pequenas quantidades com estopa ou esponja em movimentos circulares.

26) Sobre o polimento de veículos, assinale a afirmativa **INCORRETA**:

- A) Usar massa para polir extra-fina.
- B) O veículo deve estar sujo e empoeirado.
- C) Deve-se aplicar produtos levemente abrasivos.
- D) Polir quando o uso de um produto de enceramento deixar de ser suficiente para dar o brilho desejado.
- E) O veículo deverá ser polido somente quando a pintura estiver queimada, fosca.

27) É atribuição específica do Lavador de Veículos:

- A) Calibrar os pneus dos carros.
- B) Buscar e levar o veículo, mesmo não tendo carteira de habilitação.
- C) Ter cuidados para não manchar a pintura do carro utilizando produtos impróprios.
- D) Trocar o filtro de combustível.
- E) Abastecer o veículo.

28) Sobre os cuidados com a lavagem do veículo, marque o **INCORRETO**:

- A) Para preservar a pintura, não usar sabão mais de uma vez por semana.
- B) O interior do veículo deve ser limpo com bastante água.
- C) A lavagem deve ser feita preferencialmente usando balde com água e sabão.



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FIDÉLIS/RJ

- D) Depois de lavado, o veículo deve ser seco com pano.
E) O enxágüe deve ser feito com bastante água.
- 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

- 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.

