

## **PORTUGUÊS (INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS)**

### **A Andorinha**

Não esperaria mais, que elas podiam voar. Havia seis pousadas agora, juntas. Apontaria numa: às vezes podia errar e acertar na outra perto. Colocou a pedra no couro. Fez a pontaria. O coração começou a bater depressa, contou até dez, apontou, apontou, e deu a estilingada. No primeiro instante, viu confundidos as pancadas de seu coração e o voo assustado das andorinhas – e então gritou “acertei!” “acertei!”, vendo uma andorinha despencando rente ao poste. Quis logo correr a ela, mas estacou, lembrando-se de repente que talvez ela não estivesse morta: pelo jeito de cair, ainda parecia viva, e teria de se aproximar com cuidado, senão ela poderia fugir. Vira bem onde ela caíra: no monte de capim seco ao redor do poste. Ele acertara e ela estava lá, talvez morta, talvez viva ainda. Pôs outra pedra no estilingue e aproximou-se. Ao curvar-se sobre o capim, viu atônito, confuso a andorinha voar e deu a estilingada a esmo; viu-a voando rasteiro, rente à parede do armazém, e correu a procurar outra pedra, que só achou ao fim de alguns minutos; colocou-a no estilingue e correu para a andorinha.

Podia agora vê-la inteiramente: ela estava encolhida no chão, no ângulo formado pelo armazém e uma pilha de tijolos velhos; era uma andorinha de asas muito pretas e luzidias. Não parecia que ia tornar a voar: uma de suas asas estava estirada sobre o chão, e a cabecinha levemente erguida. Ela estava deitada, estava caída, como se não pudesse firmar-se. Pensou que ela talvez estivesse apenas tonta; talvez a pedra tivesse atingido só de raspão e ela fosse voar a qualquer instante. E se ele errasse a próxima pedrada, ela podia assustar-se e dessa vez voar para o céu, para longe – e ele teria perdido tudo, perdido a grande sorte que tivera aquela tarde, acertando pela primeira vez.

Mas era engraçado: vendo o pássaro ali no chão, à sua frente, pertinho, não tinha vontade de dar a estilingada. Era muito

diferente vê-lo em cima do fio, o peito erguido, a cabecinha destacando-se contra o azul do céu. Ali embaixo, caído no chão, encolhido contra a parede escura e suja do armazém, tão fácil de acertar, ele não tinha mais aquela vontade violenta de dar a estilingada. E era engraçado também como ele estava calmo, como seu coração não estava batendo doidamente.

Caminhou devagar para ela, o estilingue em punho, esperando apenas o primeiro movimento dela para desferir a pedrada, mas ela não se movia. Talvez não estivesse apenas tonta; talvez estivesse ferida, tão ferida que não podia mover-se.

Chegou bem perto: ela encolheu-se um pouco mais contra a parede, mas não fez ameaça de voar; havia qualquer coisa: ela não voaria. Afrouxou o estilingue e ficou olhando. Percebeu o medo no olhinho que piscava, sentiu-se poderoso e cruel diante da insignificância e fragilidade do pássaro. Estava ali, sem fuga, sem voo, sem distância, sem erro, o que seria seu primeiro pássaro – por que não dava logo a pedrada mortal? não o matava por quê?

Agachando-se, estendeu a mão devagar para não a assustar, e então segurou-a: ela não se debateu; e antes que abrisse os dedos para olhar, sentiu a umidade e compreendeu que era sangue: a pedra havia acertado de cheio. E então teve raiva; teve raiva de si mesmo, do domingo, e do que fizera; teve raiva; teve raiva de sua astúcia, sua espera, sua alegria, e agora sua impotência: sabia que a andorinha ia morrer, sabia que ela ia morrer e que ele não podia fazer nada.

(Luís Vilela, No bar: contos. 2.ed. São Paulo: Ática, 1984.)

### **QUESTÃO 1**

De acordo com o texto, a ordem em que os fatos acontecem aparece na alternativa:

- I. o menino dá a estilingada na andorinha.
- II. o menino compreende a gravidade da situação ao sentir sangue no pássaro.

- III. o menino afrouxa o estilingue e fica olhando.
- IV. a andorinha despenca rente ao poste.
- V. o menino teve raiva de sua astúcia.

- a) I, II, III, IV, V
- b) II, V, III, I, IV
- c) III, II, V, IV, I
- d) I, IV, III, II, V
- e) I, IV, II, III, V

### QUESTÃO 2

No final do texto, o menino desiste de matar o pássaro, pois:

- a) sentiu raiva do que tinha feito
- b) ficou muito nervoso
- c) não conseguiu atirar
- d) perdeu o interesse
- e) sentiu medo

### QUESTÃO 3

Em “Quis logo correr a **ela**, mas estacou, lembrando-se de repente que talvez **ela** não estivesse morta...” os vocábulos em negrito, no texto, referem-se à palavra:

- a) menino
- b) andorinha
- c) estilingue
- d) olhinho
- e) pássaro

### QUESTÃO 4

“era uma andorinha de asas  **muito** pretas e luzidias”, a palavra em destaque pertence a qual classe gramatical:

- a) substantivo
- b) adjetivo
- c) verbo
- d) pronome
- e) advérbio

### QUESTÃO 5

“Ele  **acertara** e ela  **estava** lá, talvez morta, talvez viva ainda...”. Acertara e estava são respectivamente:

- (a) pretérito perfeito e pretérito imperfeito
- (b) pretérito imperfeito e pretérito perfeito
- (c) pretérito mais-que-perfeito e pretérito imperfeito
- (d) pretérito mais-que-perfeito e pretérito perfeito
- (e) pretérito perfeito e pretérito mais-que-perfeito

### QUESTÃO 6

Em “Caminhou devagar para ela, o estilingue em punho, esperando apenas o primeiro movimento dela para desferir a pedrada,  **mas** ela não se movia”. O termo em negrito expressa uma ideia de:

- a) condição.
- b) oposição.
- c) alternância.
- d) conclusão.
- e) explicação.

### QUESTÃO 7

#### ZÉ DO BONÉ

Smithe



No primeiro quadrinho da tira do Zé do Boné só não encontramos:

- a) encontro consonantal
- b) dígrafo
- c) ditongo

- d) tritongo
- e) encontro vocálico

### QUESTÃO 8

Nas falas de Calvin, no segundo e no terceiro quadrinhos, o uso dos porquês está correto na alternativa:



- a) Porquê e Por que.
- b) Porque e Por quê.
- c) Por quê e Porque.
- d) Por quê e Por que.
- e) Porque e Porque.

### ATUALIDADES

#### QUESTÃO 9

Durante a grande seca de \_\_\_\_\_ vários agricultores do Ceará deixaram suas terras em busca de locais onde houvesse água para consumo humano e dessedentação animal. Foi o caso de \_\_\_\_\_ Alves Moreira, que veio de Iguatu, no Ceará, com sua família e rebanho. Dirigia-se provavelmente ao vale do Rio São Francisco. Entretanto, ao atravessar o sertão pernambucano, encontrou uma região desocupada, pertencente à paróquia de \_\_\_\_\_ (Pernambuco), onde as terras eram férteis”.

O trecho acima é sobre a fundação e história de Moreilândia. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que as palavras que completam o texto são, respectivamente:

- a) 1888, Cláudio, Granito;
- b) 1877, Claudiano, Granito;
- c) 1964, Cláudio, Serrita;
- d) 1977, Claudiano, Moreilândia;
- e) 1900, Claudiano, Granito.

#### QUESTÃO 10

O distrito de Moreilândia foi criado em 10 de Maio de 1957, desmembrado do distrito de Carimirim, subordinado ao município de Serrita. Mas apenas pela lei estadual nº 4.965 é que foi constituído município autônomo. Assinale a data em que o município foi instalado:

- a) 19 de Maio de 1964;
- b) 18 de Março de 1964;
- c) 19 de Maio de 1965;
- d) 20 de Maio de 1964;
- e) 19 de Maio de 1963.

#### QUESTÃO 11

Os nomes Carnaúba ou Carrancudo, Diego Luna, Palha, Lajinhas, João Bento, Domiciano, Canta Galo, Cariri Mirim, Novo, Genipapo, Amarelo, Cachoeiro, Ingazeira, Cavalos, Boi, Catol e Nova são:

- a) Todos os bairros do município de Moreilândia;
- b) Nomes de riachos e lagoas do município de Moreilândia;
- c) Povoados do município de Moreilândia;
- d) Todos os pontos turísticos de Moreilândia;
- e) Ruas mais importantes de Moreilândia.

#### QUESTÃO 12

Moreilândia é um município brasileiro do estado de Pernambuco que tem como cidades limítrofes:

- a) Serrita, Exu, Granito, Juazeiro do Norte e Crato.
- b) Salgueiro, Serrita, Jardim, Granito e Exu.

- c) Jardim, Salgueiro, Cedro, Granito e Terra Nova.  
d) Barbalha, Crato, Salgueiro, Parnamirim e Exu.  
e) Serrita, Exu, Granito, Crato e Barbalha.

## **MATEMÁTICA**

### **QUESTÃO 13**

Em um recipiente há bolas brancas e pretas, destas:

- 55% são brancas;
- 45% são pretas;
- 20% das brancas são listradas; e
- 40% das pretas são listradas.

Qual a porcentagem de bolas listradas?

- a) 25%.  
b) 29%.  
c) 33%.  
d) 45%.  
e) 60%.

### **QUESTÃO 14**

João analisando o comportamento de duas filas para caixas bancários notou que, na primeira, cada pessoa levava em média 5 minutos para finalizar sua operação, já na segunda a média era de 7 minutos. Qual será o mínimo de tempo que ele levará para acessar um caixa eletrônico, caso o primeiro tenha 9 pessoas e o segundo tenha 6 pessoas?

- a) 30 minutos.  
b) 35 minutos.  
c) 42 minutos.  
d) 45 minutos.  
e) 52 minutos.

### **QUESTÃO 15**

Um aluno resolveu 20 questões em três dias, realizando-as em dezesseis minutos por dia. Agora ele terá 30 questões para serem

resolvidas em quatro dias. Seguindo o mesmo ritmo, quantos minutos por dia ele terá que realizar a segunda tarefa para cumprir o prazo estabelecido?

- a) 15 minutos/dia.  
b) 18 minutos/dia.  
c) 20 minutos/dia.  
d) 23 minutos/dia.  
e) Nenhum das alternativas.

### **QUESTÃO 16**

Um aluno alcançou média final escolar de 85. Nas três primeiras unidades obteve, respectivamente: 83, 95, 68. Sabe-se que a escola calcula a nota final com média aritmética referente a quatro unidades. Qual nota esse aluno conseguiu na quarta unidade?

- a) 78.  
b) 85.  
c) 89.  
d) 94.  
e) 96.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

### **QUESTÃO 17**

Para realizar o exame para obter habilitação para conduzir veículo automotor e elétrico o condutor deve preencher certos requisitos. Assinale a opção **correta**:

- a) Ser penalmente imputável, ser alfabetizado e possuir Carteira de Identidade ou equivalente.  
b) Somente ser alfabetizado.  
c) Ser penalmente inimputáveis e possuir carteira de identidade.  
d) Somente possuir Carteira de Identidade.  
e) Não há alternativas corretas.

### **QUESTÃO 18**

A placa ilustrada a seguir significa:



- a) Rotatória.
- b) Conversão à esquerda.
- c) Dê preferência.
- d) Sentido único.
- e) Sentido de circulação.

### QUESTÃO 19

A chave de partida de uma retroescavadeira padrão possui 5 posições. Indique a alternativa que apresenta posição inexistente:

- a) Desligado.
- b) Neutro ligado.
- c) Acessórios ligados (On).
- d) Ignição ligada (On).
- e) Arranque a frio (thermostart).

### QUESTÃO 20

Assinale a sentença **incorreta** em relação à manutenção da retroescavadeira:

- a) A pressão do ar e o estado dos pneus devem ser verificados a cada 100 horas de operação.
- b) Antes de fazer manutenção na máquina, deve ser instalada etiqueta de "Não Opere".
- c) O líquido de arrefecimento do motor deverá ser trocado a cada 2 (dois) anos ou 2000 horas de operação.
- d) Os pontos do pivô da carregadeira devem ser lubrificados a cada 10 horas de operação ou diariamente.
- e) O nível do óleo do motor deverá ser verificado a cada 7 (sete) dias.

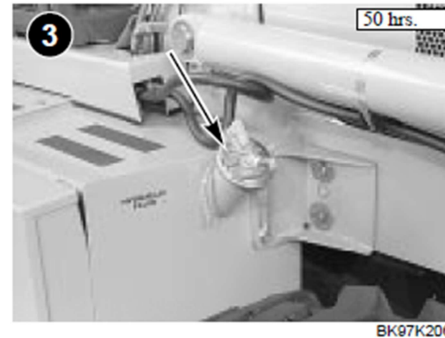
### QUESTÃO 21

Indique qual das peças abaixo mencionadas não é parte componente de uma retroescavadeira com características originais de fábrica:

- a) Caçamba
- b) Plataforma de Operação.
- c) Estabilizador
- d) Inclinômetro.
- e) Braço do carregador.

### QUESTÃO 22

Observe a figura abaixo:



Marque a alternativa que indica o componente ilustrado na figura (conforme seta):

- a) Bomba Hidráulica.
- b) Reservatório Hidráulico.
- c) Reservatório do Líquido de Arrefecimento.
- d) Filtro de Óleo do motor.
- e) Radiador.

### QUESTÃO 23

O operador da retroescavadeira está desenvolvendo seus trabalhos em um local com muita poeira. Nesse caso, indique qual dos elementos filtrantes requer maior atenção em relação a possíveis obstruções:

- a) Filtro de combustível.
- b) Filtro de ar do motor.
- c) Filtro de óleo do motor
- d) Filtro de óleo hidráulico
- e) Nenhuma das opções anteriores.

### QUESTÃO 24

A calibragem dos pneus deve ser uma ação rotineiramente realizada pelo condutor de

veículos. Para melhor a precisão do calibrador, os pneus devem estar:

- a) Aquecidos.
- b) Frios.
- c) Vazios.
- d) Novos.
- e) Todas as alternativas estão incorretas.

#### QUESTÃO 25

Não se enquadra como EPI (Equipamento de Proteção Individual) necessário à segurança do operador da retroescavadeira:

- a) Protetor auricular.
- b) Máscara.
- c) Luvas.
- d) Sapato de segurança.
- e) Capela Química.

#### QUESTÃO 26

Indique qual das alternativas abaixo é permitida na operação de uma retroescavadeira:

- a) Descer com a máquina pelas encostas com transmissão em ponto morto e com velocidade do motor acima de 2500 rpm.
- b) Escavar sob os estabilizadores.
- c) Utilizar a retroescavadeira antes de abaixar os estabilizadores.
- d) Dirigir em declives com o câmbio em neutro.
- e) Conduzir máquina na estrada, manter os pedais do freio travados juntos.

#### QUESTÃO 27

Selecione a alternativa que indica uma atitude necessária ao iniciar uma manobra de marcha ré:

- a) Checar somente o lado direito da máquina.
- b) Olhar no retrovisor, soar a buzina, checar se não há pessoas ao redor da máquina e pedir ajuda a um orientador de tráfego, caso necessário.
- c) Somente olhar no retrovisor.

- d) Somente soar a buzina.
- e) Soar a buzina e olhar do lado esquerdo da máquina.

#### QUESTÃO 28

Observe a figura abaixo:



O símbolo apresentado acima compõe o painel de instrumentos de uma retroescavadeira e refere-se a:

- a) Tacômetro.
- b) Horímetro do motor.
- c) Luz de advertência da temperatura do óleo do eixo traseiro.
- d) Medidor da temperatura do óleo (conversor de torque).
- e) Voltímetro.

#### QUESTÃO 29

Um dos meios de comunicação entre o operador de retroescavadeira e o sinalizador é a utilização de sinais de mão, conforme ilustrado a seguir:



As figuras 1 e 2 indicam, respectivamente:

- a) 1- Ligue o motor; e 2 - Afaste-se.
- b) 1 - Desligue o motor; e 2 - Afaste-se.
- c) 1 - Ligue o motor ; e 2 - movimente-se em minha direção.
- d) 1 - Desligue o motor; e 2 - movimente-se em minha direção.
- e) Todas as alternativas estão incorretas.

### QUESTÃO 30

Em geral as manutenções periódicas das retroscavadeiras devem ser realizada em ciclos de:

- a) 10 horas, 250 horas, 500 horas, 1000 horas e 2000 horas.
- b) 20 horas, 250 horas, 600 horas, 1000 horas, 2500 horas.
- c) 24 horas, 300 horas, 500 horas, 1500 horas, 2000 horas.
- d) 10 horas, 200 HORAS, 500 horas, 1500 horas, 2500 horas.
- e) 20 horas, 200 horas, 600 horas, 1000 horas, 2000 horas.

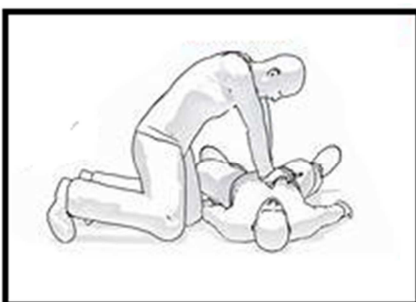
### QUESTÃO 31

As checagens que devem ser realizadas diariamente para a operação da máquina incluem, exceto:

- a) Verificar se há vazamentos no motor.
- b) Checar o estado da carga das baterias.
- c) Verificar o nível de óleo do motor.
- d) Verificar a temperatura de operação do motor.
- e) Checar o filtro de ar do motor.

### QUESTÃO 32

Verifique a figura abaixo:



Selecione a opção que indica o procedimento de primeiros socorros ilustrados acima:

- a) Desobstrução das vias respiratórias.
- b) Respiração boca-a-boca.

- c) Reanimação abdominal.
- d) Massagem cardíaca.
- e) Estancagem de hemorragia.