

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



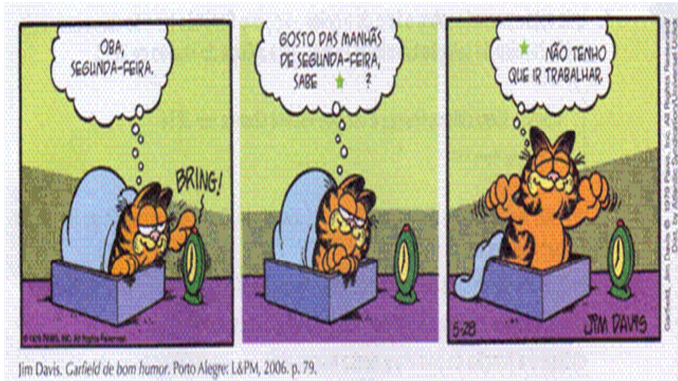
No primeiro quadrinho da tira do Zé do Boné só não encontramos:

- 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

Analise as afirmativas abaixo:

- I. Óleo diesel e biodiesel são os principais combustíveis utilizados pelo motor a diesel.
II. Comparados com os motores a diesel, os motores a gasolina funcionam em rotação maior e são mais potentes.
III. Em comparação com o Óleo Diesel, a gasolina e o Gás natural, o Etanol é o combustível menos poluente.

- a) As afirmativas I e II são falsas e a III é verdadeira.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II e III são falsas.
c) Todas as alternativas são falsas.
d) Todas as alternativas são verdadeiras.

e) Somente a alternativa II é verdadeira.

QUESTÃO 18

Verifique a figura a seguir:

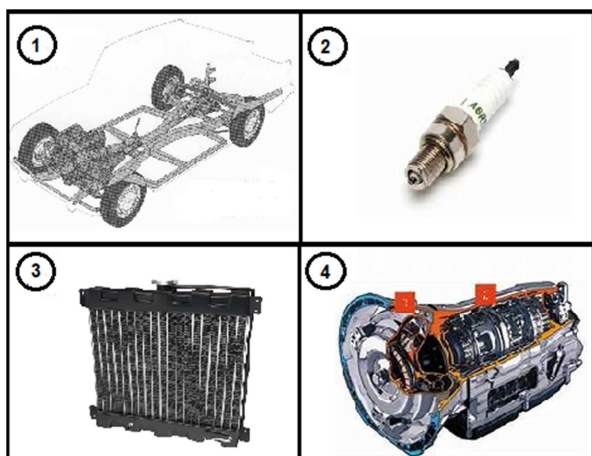


O combustível que alimenta o sistema ilustrado é:

- a) Etanol.
- b) Gasolina.
- c) GNV.
- d) Diesel.
- e) Oxigênio.

QUESTÃO 19

Observe a imagem abaixo:



Em ordem crescente, os componentes veiculares ilustrados são:

- a) 1 - Sistema de Direção e Suspensão; 2- Válvula injetora; 3 - Filtro de ar; 4- Filtro de combustível.

b) 1 - Chassi; 2 - Bico injetor; 3 - Radiador; 4 - Vela.

c) 1 - Sistema de Direção e Suspensão; 2- Vela; 3- Radiador; 4- Válvula injetora.

d) 1- Chassi; 2 - Vela; 3 - Radiador; 4 - Sistema de transmissão.

e) 1 - Barra estabilizadora; 2- Válvula injetora; 3- Filtro de combustível; 4-Válvula Termostática.

QUESTÃO 20

Sistema no qual o combustível é injetado no motor nas proporções corretas através de distribuidor dosador que regula o volume:

- a) Carburação.
- b) Água.
- c) Óleo Diesel.
- d) Injeção Eletrônica.
- e) Gás.

QUESTÃO 21

Conhecidos como motores Otto, em homenagem ao engenheiro alemão chamado Nicolás Otto, os motores que funcionam com o processo chamado “quatro tempos” são os mais comuns no mundo inteiro. Relacione os tempos dos motores e sua atividade principal em ordem do primeiro ao quarto tempo:

- (1) Escapamento
- (2) Explosão
- (3) Admissão
- (4) Compressão

- A) 3 - 4 - 2 - 1
- B) 2 - 1 - 4 - 3
- C) 3 - 2 - 1 - 4
- D) 4 - 2 - 3 - 1
- E) 4 - 3 - 1 - 2.

QUESTÃO 22

Selecione a alternativa incorreta em relação ao conversor catalítico dos motores Ciclo Otto “Catalisador”:

- a) Mantém a temperatura ideal no motor.
- b) Transformar os gases poluentes que são produzidos no motor em gases não-poluentes, através de reação química.
- c) A penetração de uma grande quantidade de gases no conversor catalítico pode resultar no superaquecimento desse componente, gerando conseqüente risco de incêndio.
- d) São projetados principalmente para reduzir a poluição do ar através da redução dos óxidos de nitrogênio a nitrogênio gasoso.
- e) Fabricado em material poroso, com estrutura cerâmica em forma de colméia, pela qual passam os gases da combustão.

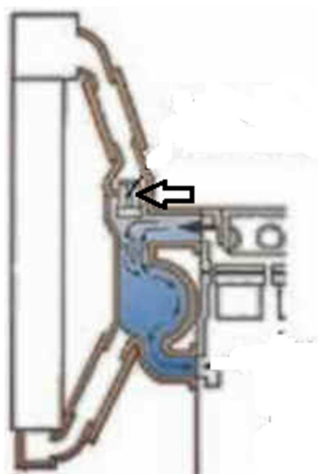
QUESTÃO 23

Sistema composto, entre outras peças, por pistão, distribuidor, velas e fiação, sendo responsável pela regulação do motor e diminuindo a poluição:

- a) Escapamento.
- b) Combustão.
- c) Ignição.
- d) Alimentação.
- e) Lubrificação.

QUESTÃO 24

No desenho de um sistema de arrefecimento com corte lateral, observa-se em destaque (pela seta) uma figura que representa:



- a) Filtro de Sucção.

- b) Válvula Termostática.
- c) Bomba d'Água.
- d) Pistão.
- e) Comando de válvula.

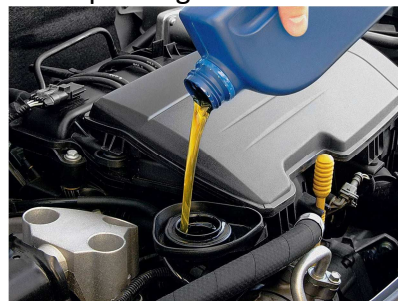
QUESTÃO 25

Selecione a opção que indica algumas das principais peças que compõem o sistema de lubrificação de um veículo automotor:

- a) Filtro de óleo, Cárter, Bomba de Óleo e Galeria Principal.
- b) Bomba de Óleo, Pescador, Termostato, Radiador.
- c) Cárter, Filtro de Sucção, Galeria Principal e Canais de Refrigeração.
- d) Chave de ignição, Alternador, Ventilador e Bomba de Óleo.
- e) Filtro de Sucção, Filtro de Óleo, Cárter e Bomba d'Água.

QUESTÃO 26

Verifique a figura abaixo:



A ação ilustrada é realizada no sistema de:

- a) Suspensão.
- b) Freios.
- c) Lubrificação.
- d) Transmissão.
- e) Direção Hidráulica.

QUESTÃO 27

Amortecedor, Molas, Braço oscilante e Barra estabilizadora são componentes do sistema:

- a) Elétrico;

- b) Direção.
- c) Freios.
- d) Suspensão.
- e) Lubrificação.

QUESTÃO 28

São partes dos pneus:

- a) Ombro, Banda de rodagem, Espigão de centro e Sulcos.
- b) Talões, Flancos, Sulcos, Banda de rodagem e Carcaça de Lonas.
- c) Sulcos, Cobertura de Nylon, Talões, Jumelo da mola.
- d) Carcaça de Lonas, nervura central, Sulcos e diferencial.
- e) Banda de rodagem, Sulcos, Espigão de centro e Ombro.

QUESTÃO 29

Selecione a sentença que NÃO apresenta ocorrência que impacta na durabilidade dos pneus:

- a) Alta velocidade do veículo.
- b) Excesso de carga.
- c) Uso excessivo dos freios
- d) Calibragem frequente
- e) Baixa pressão de calibragem

QUESTÃO 30

Em relação ao conceito de Primeiros Socorros, selecione a alternativa INCORRETA:

- a) É o atendimento à pessoa ferida.
- b) É o atendimento à pessoa acometida por mal súbito.
- c) É a requisição de equipe médica competente, em caráter de urgência.
- d) É o atendimento imediato e temporário.
- e) É a comunicação, de imediato, à família do acidentado.

QUESTÃO 31

Selecione a alternativa que indica as etapas Básicas de Primeiros Socorros.

- a) Avaliação do Local do acidente e transporte do acidentado.
- b) Avaliação do Local do acidente e proteção do acidentado.
- c) Checagem da temperatura do acidentado e transporte do acidentado.
- d) Imobilização e transporte do acidentado.
- e) Avaliação do local do acidente e transporte do acidentado.

QUESTÃO 32

Assinale a opção que identifica o procedimento de primeiros socorros ilustrados na figura abaixo:



- a) Massagem cardíaca.
- b) Respiração boca-a-boca.
- c) Reanimação abdominal.
- d) Desobstrução das vias respiratórias.
- e) Estancagem de hemorragia.