LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder à questão 1.

Faleceu ontem a pessoa que atrapalhava sua vida...

Um dia, quando os funcionários chegaram para trabalhar, encontraram na portaria um cartaz enorme, no qual estava escrito:

"Faleceu ontem a pessoa que atrapalhava sua vida na Empresa. Você está convidado para o velório na quadra de esportes".

No início, todos se entristeceram com a morte de alguém, mas depois de algum tempo, ficaram curiosos para saber quem estava atrapalhando sua vida e bloqueando seu crescimento na empresa. A agitação na quadra de esportes era tão grande, que foi preciso chamar os seguranças para organizar a fila do velório. Conforme as pessoas iam se aproximando do caixão, a excitação aumentava:

- Quem será que estava atrapalhando o meu progresso?
- Ainda bem que esse infeliz morreu!

Um a um, os funcionários, agitados, se aproximavam do caixão, olhavam pelo visor do caixão a fim de reconhecer o defunto, engoliam em seco e saiam de cabeça abaixada, sem nada falar uns com os outros. Ficavam no mais absoluto silêncio, como se tivessem sido atingidos no fundo da alma e dirigiam-se para suas salas. Todos, muito curiosos mantinhamse na fila até chegar a sua vez de verificar quem estava no caixão e que tinha atrapalhado tanto a cada um deles.

A pergunta ecoava na mente de todos: "Quem está nesse caixão"?

No visor do caixão havia um espelho e cada um via a si mesmo... Só existe uma pessoa capaz de limitar seu crescimento: VOCÊ MESMO! Você é a única pessoa que pode fazer a revolução de sua vida. Você é a única pessoa que pode prejudicar a sua vida. Você é a única pessoa que pode ajudar a si mesmo. "SUA VIDA NÃO MUDA QUANDO SEU CHEFE MUDA, QUANDO SUA EMPRESA MUDA, QUANDO SEUS PAIS MUDAM, QUANDO SEU (SUA) NAMORADO(A) MUDA. SUA VIDA MUDA... QUANDO VOCÊ MUDA! VOCÊ É O ÚNICO RESPONSÁVEL POR ELA."

O mundo é como um espelho que devolve a cada pessoa o reflexo de seus próprios pensamentos e seus atos. A maneira como você encara a vida é que faz toda diferença. A vida muda, quando "você muda".

Luis Fernando Veríssimo (Para gostar de ler. Rio de Janeiro: Ed. Objetiva)

- 1. O principal ensinamento do texto é que
 - (A) somos os responsáveis por nossos progressos, mas a empresa precisa colaborar para nosso crescimento.
 - (B) a cada dia acabamos matando a esperança de dias melhores.
 - (C) as pessoas procuram culpados para seus problemas, mas na verdade a solução só depende delas mesmas.
 - (D) devemos matar tudo aquilo que bloqueia nosso crescimento profissional.

2.	Assinale a opção que preenche correta e respectivamente
	a frase abaixo.

Para ser feliz ___ duas coisas devem ser consideradas ___ uma é a vida pessoal ___ que deve ser plena e satisfatória ___ a outra é a vida profissional ___ que deve acompanhar os mesmos ideais.

- (A) ponto e vírgula vírgula vírgula dois pontos vírgula.
- (B) dois pontos vírgula vírgula ponto e vírgula vírgula.
- (C) vírgula dois pontos vírgula ponto e vírgula vírgula.
- (D) vírgula vírgula dois pontos vírgula ponto e vírgula.
- 3. Assinale a alternativa em que o substantivo e seu respectivo plural estão corretos.
 - (A) Fuzil fuzíveis.
 - (B) Vulcão vulcões.
 - (C) Mal maus.
 - (D) Cadáver cadáveis.
- 4. Assinale a alternativa que apresenta a única frase correta.
 - (A) Não obedecemos aos sinais de trânsito.
 - (B) Prefiro comer doces do que salgados.
 - (C) Assistimos o filme ontem.
 - (D) Eu me referi à José.
- Assinale a alternativa correta quanto à concordância entre substantivo e adjetivo.
 - (A) Comprei duas camisas azul-marinhos.
 - (B) Comprei duas camisas azuis-marinhos.
 - (C) Comprei duas camisas azuis-marinho.
 - D) Comprei duas camisas azul-marinho.

MATEMÁTICA

- Um vendedor percebeu que após viajar 270 km ainda faltavam 150 km para chegar à terça parte do caminho. O percurso total de sua viagem é de
 - (A) 421 km
 - (B) 840 km
 - (C) 990 km
 - (D) 1.260 km
- Maria pretende comprar um celular que custa R\$ 480,00.
 Ela deseja dar uma entrada de R\$ 75,00 e pagar o restante em três parcelas iguais. Cada parcela custará
 - (A) R\$ 120,00
 - (B) R\$ 135,00
 - (C) R\$ 150,00
 - (D) R\$ 165,00
- 8. A metade de dois elevado a oitava potência é
 - (A) 32
 - (B) 64
 - (C) 128
 - (D) 256

- Uma empresa envia um malote de 15 em 15 dias e um Sedex de 20 em 20 dias para sua matriz. Se hoje foram enviados juntos o malote e o sedex, os dois serão enviados juntos novamente daqui a
 - (A) 60 dias.
 - (B) 80 dias.
 - (C) 100 dias.
 - (D) 120 dias.
- A metade da terça parte de um prêmio de R\$2.340.000,00 equivale a
 - (A) R\$ 360.000,00
 - (B) R\$ 370.000,00
 - (C) R\$ 380.000,00
 - (D) R\$ 390.000,00

CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES

- 11. O Brasil é um dos países mais ricos em biodiversidade no mundo. Entretanto, essa biodiversidade está sob ameaça devido às ações humanas sobre o meio ambiente, incluindo o desmatamento para expansão agropecuária, a poluição dos solos e dos rios, o tráfico de animais silvestres, a exploração abusiva dos recursos naturais etc. Assinale a alternativa que indica onde se concentra a maior área de biodiversidade no nosso país.
 - (A) Pantanal.
 - (B) Amazônia.
 - (C) Chapada dos Guimarães.
 - (D) Cataratas do Iguaçu.
- Desde 2009, o maior parceiro comercial do Brasil, para onde são exportados principalmente minério de ferro, soja e petróleo bruto, é
 - (A) a Argentina.
 - (B) a China.
 - (C) os Estados Unidos.
 - (D) o Japão.
- 13. Transgênicos são organismos vivos com modificações genéticas, em que foram introduzidos genes de outras espécies com o objetivo de atribuir a eles novas características no caso dos grãos, resistência a pragas e herbicidas. No Brasil, desde 1995, quando foi aprovada a Lei de Biossegurança, ocorre oficialmente o plantio de transgênicos. O grão transgênico mais produzido no Brasil é
 - (A) soja.
 - (B) feijão.
 - (C) amendoim.
 - (D) trigo.
- 14. Na década de 1930, várias emissoras de rádio foram instaladas no Brasil, mas uma delas liderou a audiência por muitos anos, sendo famosa pelas suas radionovelas. Trata-se da
 - (A) Jovem Pan.
 - (B) Eldorado.
 - (C) Nacional.
 - (D) Litoral FM.

- 15. A biotecnologia é uma técnica utilizada desde o ano de 1800 na produção de alimentos e bebidas como pão, queijo, cerveja e vinho, por meio da fermentação. Atualmente a biotecnologia tem grande utilidade na produção de biocombustíveis, que substituem a energia fóssil e, muitas vezes, possui preços mais acessíveis. O combustível mais limpo no Brasil, que reduz a emissão de gases de efeito estufa, é
 - (A) o diesel.
 - (B) a gasolina comum.
 - (C) o etanol.
 - (D) a gasolina aditivada.
- 16. Assinale a alternativa que corresponda ao escândalo político que marcou o governo Lula, cujos 38 réus começaram a ser julgados no dia 2 de agosto de 2012 pelo Supremo Tribunal Federal.
 - (A) Operação Anaconda.
 - (B) Sanguessuga.
 - (C) Mensalão.
 - (D) Dólares na cueca.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- Quando se está dirigindo por uma rodovia que não possui sinalização regulamentadora quanto à velocidade, a velocidade máxima será de
 - (A) 120km/h para qualquer tipo de veículo.
 - (B) 110km/h para automóveis e camionetas.
 - (C) 90km/h para automóveis.
 - (D) 60km/h para ônibus e micro-ônibus.
- 18. A presença da placa indica que só é permitido transitar veículo ou combinação de veículo
 - (A) de, no máximo, 10 metros de comprimento.
 - (B) com a velocidade de 10 quilômetros por hora.
 - (C) de, no máximo, 10 metros de largura.
 - (D) de, no máximo, 10 metros de altura.
- 19. O condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista, deve possuir CNH na categoria
 - (A) D.
 - (B) B.
 - (C) E.
 - (D) C.
- Ao ver a placa , o motorista deve ter muito cuidado, pois ela adverte que a pista
 - (A) é sinuosa.
 - (B) tem curvas perigosas.
 - (C) pode se tornar escorregadia em certas condições.
 - D) passa por cima de um rio.

- Assinale a alternativa correta a respeito da sinalização de trânsito.
 - (A) A placa advertência.

faz parte da sinalização de

B) A placa

indica que há obras na pista.

1

C) A placa

indica pista dividida.

(D) A placa informa ao condutor que a pista possui acostamento.

A presença da placa que, logo à frente,

adverte aos motoristas

- (A) há estreitamento de pista devido a obras.
- (B) há cruzamento com linha férrea.
- (C) a pista ficará estreita de ambos os lados.
- (D) há ponte ou viaduto com largura inferior à da via.
- 23. É preciso tomar muito cuidado ao socorrer vítimas de um acidente de trânsito, pois alguns procedimentos podem agravar a situação da vítima. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta um procedimento correto.
 - (A) Aqueça a vítima, para que ela não perca o calor de seu próprio corpo.
 - (B) Movimente a vítima.
 - (C) Retire capacetes de motociclistas.
 - (D) Dê algo para a vítima beber.
- 24. O condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas possui CNH na categoria
 - (A) B.
 - (B) D.
 - (C) E.
 - (D) C.
 - Quando há a presença da placa , o moto sabe que
 - (A) é obrigado a virar à direita.
 - (B) adiante, há uma curva acentuada à direita.
 - (C) há um retorno à direita.
 - (D) há uma via lateral à direita.

26. A presença da placa

adverte aos motoristas

- (A) sobre a presença de fazendas de criação de gado adiante.
- (B) da possibilidade de presença de animais selvagens na via.
- (C) que é permitido caçar na região.
- (D) que é permitido alimentar animais selvagens daquela região.
- Estacionar na contramão de direção é considerada uma infração
 - (A) leve.
 - (B) média.
 - (C) grave.
 - (D) gravíssima.
- 28. A placa significa que
 - (A) só é permitido seguir em frente.
 - (B) é permitido o tráfego nos dois sentidos.
 - (C) é proibido seguir em frente.
 - (D) somente se pode circular no sentido indicado, neste caso, para o lado direito.
- Condutor de veículo motorizado cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas, não abrangido pela categoria A, corresponde à categoria
 - (A) A.
 - (B) B.
 - (C) C.
 - (D) D.
- O fenômeno que ocorre quando os pneus perdem o contato com o solo por excesso de água na pista e pneus carecas é
 - (A) urbanoviário.
 - (B) terraplanagem.
 - (C) urca.
 - (D) aquaplanagem.
- 31. A primeira atitude em acidente de trânsito é
 - (A) ver quem está com dor.
 - (B) saber quem é responsável pelo acidente.
 - (C) saber em qual velocidade o veículo estava.
 - (D) sinalizar o local do acidente.
- 32. A má conservação e a regulagem inadequada dos veículos
 - (A) contribuem para a poluição da água.
 - (B) contribuem, principalmente, para a poluição do ar e a poluição sonora.
 - (C) não agridem o meio ambiente.
 - acarretam, única e exclusivamente, o desgaste do veículo.

- 33. Nas vias não iluminadas, o condutor deve usar
 - (A) luz alta mesmo quando tiver veículo no sentido contrário.
 - (B) luz alta quando tiver veículo a sua frente.
 - (C) luz baixa e com pisca alerta ligado.
 - (D) luz alta quando não tiver veículo a sua frente ou em sentido contrário.
- 34. É o coordenador do Sistema Nacional de Trânsito e órgão máximo normativo e consultivo. Trata-se do
 - (A) Contran.
 - (B) Detran.
 - (C) DER.
 - (D) Denatran.
- 35. Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança é considerada uma infração
 - (A) grave.
 - (B) leve.
 - (C) média.
 - (D) gravíssima.
- É correto afirmar que as infrações e a perda de pontos da CNH são, respectivamente,
 - (A) gravíssima 6 pontos, Grave 5 pontos, Média 4 pontos e Leve – 2 pontos.
 - (B) gravíssima − 7 pontos, Grave − 5 pontos, Média − 6 pontos e Leve − 3 pontos.
 - (C) gravíssima 7 pontos, Grave 5 pontos, Média 4 pontos e Leve 3 pontos.
 - (D) gravíssima 7 pontos, Grave 4 pontos, Média 3 pontos e Leve 2 pontos.



37. A placa

alerta para

- (A) crianças brincando.
- (B) uma passarela.
- (C) pedestres atravessando a via.
- (D) passagem sinalizada de escolares.
- Um trecho da via de mão dupla dividido ao centro por duas linhas amarelas contínuas significa que, neste trecho, é
 - (A) proibido ultrapassar nos dois sentidos.
 - (B) permitido ultrapassar pela esquerda.
 - (C) proibido ultrapassar pela esquerda.
 - (D) proibido ultrapassar pela direita.
- Em um acidente, observa-se que o ferimento de uma vítima esguicha sangue no mesmo ritmo de sua pulsação. Conclui-se que ocorreu o corte de
 - (A) uma artéria.
 - (B) uma veia.
 - (C) um nervo
 - (D) um tendão.

- 40. A velocidade máxima nas vias arteriais onde não existe sinalização regulamentadora deverá ser de
 - (A) 90 km/h.
 - (B) 60 km/h.
 - (C) 70 km/h.
 - (D) 80 km/h.