

LINGUA PORTUGUESA**Texto 1****“Enxergue seu valor e construa a autoestima”**

Olhar-se no espelho disposto a fazer uma autoanálise é o primeiro passo para resgatar a autoestima. “Observar-se e perguntar ‘o que há de melhor em mim’ é um caminho para mudar o ponto de vista sobre quem você é, iniciando o processo de conhecimento interior”, diz o consulto Sergio Savian, diretor da Escola de Relacionamento Mudança de Hábito, em São Paulo. Hoje aprender a dizer “eu me amo” é compreendido como uma atitude saudável e indispensável para se sentir pleno.

Revista ISTO É de 09 de setembro de 2009.

1- A palavra autoestima utilizada no texto corresponde à idéia de:

- a) Alto valor atribuído a alguém.
- b) Valor ou imagem que se tem sobre si mesmo.
- c) Gostar de alguém ou de si mesmo.
- d) Valor que outros têm sobre nós.
- e) Imagem que nós refletimos a partir da opinião dos outros.

2- A palavra hábito no texto está acentuada como devemos também acentuar:

- a) Hábito, palíto, pálido.
- b) Tráfego, válido, bélico.
- c) Novéla, município, cínico.
- d) Distúrbio, equilíbrio, positivo.
- e) Indispensável, década, amigos.

3- Os sinônimos que poderiam ser utilizados para substituir as palavras VALOR, CAMINHO e ATITUDE são respectivamente:

- a) Talento / rua / postura do corpo.
- b) Preço / atalho / modo de agir.
- c) Preço/ direção / postura do corpo.
- d) Talento / atalho / modo de agir.
- e) Talento / direção / modo de agir.

4- A maneira CORRETA de separar as sílabas das palavras ESPELHO e PROCESSO é:

- a) ES-PE-LHO; PRO-CE-SSO.
- b) ES-PEL-HO; PRO-CES-SO.
- c) ES-PE-LHO; PRO-CES-SO
- d) ES-PELHO, PRO-CE-SSO.
- e) ES-PEL-HO; PRO-CE-SSO.

5- A palavra São Paulo é escrita com letra maiúscula no texto porque:

- a) É nome de santo.
- b) É nome de destaque no texto.
- c) É palavra composta.
- d) É nome próprio.
- e) É paroxítona.

Texto 2**“Quando a insegurança vira doença”**

Autoestima abalada pode ser sinônimo de saúde em desequilíbrio. A sensação de inferioridade, a tristeza e a visão negativa do mundo e de si próprio que acompanham os sem-confiança têm reflexos físicos e psicológicos. Nos casos mais graves desencadeiam distúrbios. Os mecanismos da autoestima ainda são praticamente desconhecidos dos cientistas. Mas eles já têm certeza de que é um assunto com diversas questões a serem estudadas. Segundo um levantamento da Universidade de Pittsburgh, mulheres otimistas correm menos risco de ter doenças cardíacas e vivem mais. Essas pessoas cuidam mais da saúde, fazem exercícios, têm uma alimentação balanceada e usam pouco álcool e drogas. Isso mostra que gostar de si mesmo está ligado à escolha de hábitos saudáveis.

Revista ISTO É de 09 de setembro de 2009.

6- Interprete o texto. Ao ler o Texto 2 você:

- a) Percebe que para vivermos melhor é preciso ter confiança em si e nos outros.
- b) Conclui que a tristeza e a inferioridade são sentimentos comuns a todas as pessoas.
- c) Entende que a escolha de hábitos saudáveis está relacionada com pessoas que gostam de si mesmas.
- d) Entende que a saúde física e mental independem de autoestima.
- e) Vê que esse é um assunto que já foi muito estudado e, portanto, há conclusões seguras sobre o assunto.

7- Na palavra REFLEXOS o X tem som de:

- a) SS.
- b) CH.
- c) Ç.
- d) CS.
- e) S.

8- A palavra EXERCÍCIOS é escrita com X assim como a palavra:

- a) Experar.
- b) Experiência.
- c) Extender.
- d) Extudo.
- e) Exmorecer.

9- Se quisermos transformar a oração afirmativa “Mulheres otimistas correm menos risco de ter doenças cardíacas.” em uma oração interrogativa, a forma correta de escrever será:

- a) “Mulheres otimistas correm menos risco de ter doenças cardíacas!”
- b) “Mulheres otimistas correm menos risco de ter doenças cardíacas...”
- c) “Mulheres otimistas correm menos risco de ter doenças cardíacas?”
- d) “Mulheres otimistas correm menos risco de ter doenças cardíacas:”
- e) “Mulheres otimistas correm menos risco de ter doenças cardíacas;”

MATEMÁTICA

10- No livro de receitas da família, Ana encontrou uma deliciosa receita de pudim. Os ingredientes necessários eram:

01 litro de leite = R\$2,10

01 lata de leite condensado = R\$2,90

03 ovos = R\$0,20 cada ovo

Ana levou ao mercado R\$7,00 para comprar somente os ingredientes do pudim. Considerando o preço das mercadorias, quanto Ana levará de troco para casa?

a) R\$5,60.

b) R\$1,60.

c) R\$2,40.

d) R\$1,40.

e) R\$7,00.

11-Antônio está construindo um muro em sua casa. Sabendo que cada lajota pesa 400 gramas e que Antônio carrega 10 lajotas de cada vez, qual é peso total de lajotas que Antônio carrega por vez?

a) 4 quilos.

b) 40 quilos.

c) 10 quilos.

d) 1 quilo.

e) 400 gramas.

12- Paulo foi contratado para pintar um salão de 100m². Ele já pintou $\frac{1}{4}$ dessa área. Quantos m² Paulo já pintou?

a) 33,3m².

b) 50m².

c) 25m².

d) 45m².

e) 12,5m².

13- Carlos está economizando uma quantia para viajar no final do ano. Ele já guardou R\$720,00 e quer chegar a R\$1.200,00. Sabendo que faltam apenas 3 meses para economizar a quantia que falta, decidiu guardar quantias iguais a cada quinzena nos próximos 3 meses. Quanto Carlos deverá guardar por quinzena para chegar na quantia desejada?

a) R\$100,00.

b) R\$80,00.

c) R\$90,00

d) R\$120,00.

e) R\$50,00.

14- A equação $7 + \{2 - [5 : (6 - 1)]\}$ tem como resultado:

a) 7.

b) 9.

c) 4.

d) 12.

e) 8.

15- Observe a sequência numérica: 2, 4, 8, 16, 32, _____. O número que completa a sequência é:

- a) 64.
- b) 48.
- c) 54.
- d) 42.
- e) 62.

HISTÓRIA DE MAMBORÊ

16- Há sempre uma lenda ajudando a contar a história dos municípios brasileiros. O objetivo das lendas é contar, através de histórias fantasiosas, acontecimentos que marcam ou caracterizam a tradição de um povo ou sua cultura. Qual a lenda que está associada à história do município de Mamborê?

- a) Lenda do café.
- b) Lenda da mandioca.
- c) Lenda da cana-de-açúcar.
- d) Lenda da erva-mate.
- e) Lenda do chimarrão.

17- O município de Mamborê já foi chamado por outro nome. Como as primeiras famílias brasileiras que chegaram por volta de 1927 chamavam a localidade?

- a) Amaporê.
- b) Mamburê.
- c) Allica.
- d) Santa Cruz.
- e) Guairá.

18- Marque V para as alternativas verdadeiras e F para as falsas. Após assinale a sequência correta:

- () A grande riqueza da Vila Mamborê, por volta de 1940 foi o cultivo do café.
 - () Os primeiros colonizadores do município chegaram para extrair madeira, pois a região era rica em pinheiros nativos.
 - () Mamborê foi elevado à categoria de Distrito do Município de Juranda em 1951.
- a) F, V, V.
 - b) V, F, V.
 - c) F, F, V.
 - d) V, V, F.
 - e) F, V, F.

19- Quanto aos símbolos do município de Mamborê é INCORRETO afirmar:

- a) A bandeira municipal é um retângulo azul, com um círculo branco que representa o infinito.
- b) No escudo há um ramo de pinheiro e um ramo de erva-mate, ambos na cor verde.
- c) O novo Hino Municipal foi oficializado no ano de 1995 e sua letra é de autoria de Prof. Jayme Ferreira Bueno.
- d) No atual brasão de armas, em seu campo inferior, há duas faixas brancas que simbolizam os rios.
- e) Os novos símbolos do município foram oficializados em 1985.

20- O município de Mamboré localiza-se na região centro-oeste do Estado do Paraná e limita-se com:

- a) Campo Mourão, Farol, Boa Esperança, Juranda, Campina da Lagoa, Nova Cantu e Luiziana.
- b) Campo Mourão, Boa Esperança, Nova Cantu, Janiópolis, Campina da Lagoa e Luiziana.
- c) Boa Esperança, Campo Mourão, Uiratã, Nova Cantu e Juranda.
- d) Nova Cantu, Farol, Campo Mourão, Iretama e Boa Esperança.
- e) Goioerê, Campo Mourão, Farol, Luiziana, Nova Cantu e Juranda

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21- Dentre as alternativas abaixo qual a que NÃO é considerada acidente de trabalho.

- a) O acidente que acontece quando você está prestando serviços por ordem da empresa fora do local de trabalho.
- b) O acidente que acontece quando o trabalhador está em licença para tratamento de saúde.
- c) O acidente que acontece quando você estiver em viagem a serviço da empresa.
- d) O acidente que ocorre no trajeto entre a casa e o trabalho.
- e) O acidente que ocorre durante o desempenho do trabalho.

22- O Código de Trânsito Brasileiro estabelece que todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá:

- a) se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- b) parar o veículo e esperar a ultrapassagem.
- c) se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, acelerando a marcha.
- d) se estiver circulando pela faixa da direita, deslocar-se para o acostamento.
- e) se estiver circulando pelas demais faixas, manter-se naquela na qual está circulando, acelerando a marcha.

23- Os veículos são equipados com um sistema de freios, que visa fundamentalmente diminuir as velocidades das rodas por meio de atrito dos componentes. De acordo com a forma de acionamento, como são classificados os freios?

- a) Freios a disco, tambor e misto.
- b) Freios por atrito, por conjunto mecânico e eletrônico.
- c) Freios mecânicos, hidráulicos e pneumáticos.
- d) Freios ABS, ASR e comando duplo.
- e) Freios mecânicos, por atrito e ABS.

24- Quanto à classificação dos óleos lubrificantes para os motores a Diesel, um operador de máquinas, lendo a embalagem de um óleo, encontrou as seguintes especificações: Óleo SAE API CG 15W40. Sobre as características de utilização desse óleo lubrificante, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Óleo monoviscoso com aditivos especiais, utilizado em motores do ciclo Otto.
- b) Óleo multiviscoso com aditivos especiais, utilizado em motores do ciclo Diesel.
- c) Óleo monoviscoso com aditivo antioxidante, utilizado em motores do ciclo Diesel.
- d) Óleo de base sintética monoviscoso sem aditivos especiais, utilizado em motores do ciclo Diesel.
- e) Óleo monoviscoso sem aditivos, utilizado em motores do ciclo Otto.

25- Qual o significado da sigla CIPA?

- a) Comissão Interna de Prevenção de Acidentes.
- b) Comissão Industrial para Preservação Ambiental.
- c) Confederação Internacional para Preservação Ambiental.
- d) Confederação Industrial de Prevenção de Acidentes.
- e) Comissão Interna para Prever Acidentes.

26- Qual a principal função da trava de segurança encontrada nas hastes dos cilindros hidráulicos?

- a) Controlar o fluxo de líquido lubrificante que alterna a dosagem.
- b) Bloquear a passagem de ar
- c) Permitir que haja maior conforto, no impacto dos pneus.
- d) Proteger sensivelmente os reparos dos cilindros contra danos e também sua haste.
- e) Proteger apenas a haste, uma vez que é apenas ela que recebe todo impacto que vai para o cilindro.

27- Um motor de combustão interna, cujo sistema de arrefecimento é alimentado pela água, utiliza um aditivo adicional que colabora com o sistema. A ausência deste aditivo no sistema provocará alguns problemas. Quais são esses principais problemas?

- a) Aumento de temperatura no motor, elevação de desgaste nos componentes e maiores combustões.
- b) Aumento no ponto de congelamento do motor, dificuldade nas partidas a frio do motor e aumento do nível de poluição dos gases no escapamento.
- c) Aumento de batidas metálicas no motor, elevação do índice de oxidação e diminuição da vida útil dos componentes do motor.
- d) Aumento da pressão interna no sistema de arrefecimento, elevação da corrosão entre as partes metálicas e aumento do ponto de congelamento.
- e) Aumento do consumo de combustível, elevação do período de manutenção preventiva e corretiva e elevação do ponto de evaporação da água.

28- Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- () O excesso de peso provoca alteração da cambagem e desgaste.
- () O motor é composto por um conjunto de peças que, em funcionamento, atritam entre si.
- () O sistema de arrefecimento do motor tem a finalidade de parar o veículo ou reduzir a sua velocidade.

A sequência está CORRETA em:

- a) V, V, F
- b) V, F, V
- c) F, F, V
- d) F, V, F
- e) V, F, F

29- Sobre os procedimentos de segurança, marque o INCORRETO:

- a) Ao rebocar uma máquina carregada, usar o lastro adequado.
- b) Ao reabastecer, é necessário permanecer com o motor em funcionamento.
- c) No caso de máquina equipada com reversão mecânica, não soltar bruscamente o pedal da embreagem, a fim de evitar trancos violentos que poderão danificar a reversão.
- d) Não descer declives em “ponto morto” ou com a embreagem desacoplada.
- e) Ao operar com o equipamento, é necessário ter cuidado com instalações suspensas.

30- A placa de advertência é composta por características específicas, são elas:

- a) Circular, fundo branco, tarja vermelha, orla vermelha, símbolo preto e letras pretas
- b) Retangular, com lado maior na horizontal, fundo azul, orla interna branca, orla externa azul, tarja, seta e legendas brancas.
- c) Fundo azul, quadro interno branco, seta e legenda branca e pictograma preto
- d) Fundo azul, quadro interno branco, seta branca, legenda branca e símbolo preto
- e) Quadrada, devendo uma das diagonais ficar na posição vertical, com fundo amarelo, orla interna preta, orla externa amarela, símbolo e /ou legenda pretos.

31- Ao trabalhar em terrenos com declives, seguindo as normas de segurança, o tratorista deverá:

- a) Efetuar mudança de marcha com trator em movimento.
- b) Descer declives com o pedal da embreagem pressionado ou com o câmbio em ponto morto.
- c) Nas descidas, usar sempre a mesma marcha que seria usada para vencer o active.
- d) Não calce nem freie o trator, e retire as chaves da ignição quando estiver parado, tanto em descidas como em subidas.
- e) Trabalhar sempre próximo a barrancos ou valas profundas.

32- Um operador de trator percebeu que, durante o período da máquina em funcionamento, havia um consumo excessivo de óleo lubrificante no motor de combustão interna. Qual das alternativas abaixo apresenta a descrição do problema apresentado?

- a) Desgaste nos anéis de segmentos e pelos retentores das válvulas.
- b) Desgaste nos anéis de segmentos e pela válvula termostática.
- c) Vazamento de óleo lubrificante pela parte inferior da junta homocinética.
- d) Vazamento pela junta do tampão e pela válvula termostática.
- e) Desgaste no brunimento e folgas excessivas nos tuchos mecânicos.

33- Sobre os instrumentos, controles e componentes da máquina, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- () Na máquina de reversão mecânica, somente será freada a roda traseira esquerda e na de reversão automática, a roda traseira direita.
- () Os dois pedais dos freios servem para acionar mecanicamente os freios das rodas dianteiras.
- () Ao trafegar em estradas, recomenda-se o uso do pedal acelerador, mantendo-se o acelerador manual na posição de marcha lenta.

A sequência está **CORRETA** em:

- a) V, F, F
- b) V, F, V
- c) V, V, V
- d) V, V, F
- e) F, V, F

34- Sobre o uso da embreagem, marque o INCORRETO:

- a) A máquina precisa parar totalmente antes de mudar o sentido de marcha.
- b) Com a transmissão em carga, é necessário abaixar a rotação do motor antes de pisar o pedal da embreagem.
- c) Deve-se usar a embreagem como freio.
- d) Não soltar o pedal da embreagem, com marcha engatada e motor em rotação excessiva.
- e) Não descansar o pé sobre o pedal.

35- A sangria do sistema de combustível se faz necessária na(s) seguinte(s) situação(ões):

- a) Limpeza do filtro-tela da bomba alimentadora.
- b) Esgotamento do combustível no tanque durante a operação.
- c) Após um longo período inativo da máquina.
- d) Execução de reparos que permitam a entrada de ar.
- e) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

36- Segundo as normas de segurança, alguns cuidados são importante na hora de usar a máquina pesada, entre eles estão os preparativos para o acionamento da mesma, são eles:

- a) Entrar no trator pelo lado direito, dar partida, colocar todos os controles de marcha e alavancas do hidráulico no ponto neutro, ter sempre alguém e ou obstáculos por perto em caso de descontrole da máquina.
- b) Entrar no trator pelo lado esquerdo, dar partida, colocar todos os controles de marcha e alavancas do hidráulico no ponto neutro e ajustar o assento.
- c) Entrar no trator pelo lado direito, Antes de dar partida, colocar todos os controles de marcha e alavancas do hidráulico engatados, ajustar o assento, dar partida antes de testar os controles.
- d) Entrar no trator pelo lado esquerdo, antes de dar partida, colocar todos os controles de marcha e alavancas do hidráulico no ponto neutro, ajustar o assento, vê se não há pessoas ou obstáculos próximos.
- e) Entrar no trator pelo lado direito, dar partida, colocar marchas e alavancas do hidráulico em ponto de saída e assegurar de que tenha alguém na frente do trator verificando o bom funcionamento do motor.

37- Ao ver a seguinte placa de sinalização, o condutor do veículo entenderá:



- a) Passagem de nível com barreira
- b) Cruz de Santo André
- c) Cruzamento de vias
- d) Passagem de nível sem barreira
- e) Mão dupla adiante

38- Sobre os procedimentos de segurança em uma máquina, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- () Não se deve limpar, lubrificar ou proceder ajustes ou reparos com a máquina em funcionamento.
- () Nunca proceda reparos na mangueira ou conexões do sistema hidráulico, estando o mesmo sob pressão ou com o motor em funcionamento.
- () É necessário adicionar além do recomendado para compensar sobrecargas de tração ou sobre o hidráulico.

A sequência está CORRETA:

- a) F, V, V.
- b) V, F, V.
- c) F, F, V
- d) V, V, V.
- e) V, V, F.

39- Acerca dos preparativos para o funcionamento da máquina, numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

1- Bloqueio do diferencial traseiro.

2- Pedal de freio.

3- Pedal do acelerador.

() Quando acionado, aumenta a rotação do motor, a partir daquela regulada pelo acelerador manual.

() Não deve ser aplicado em curvas ou com as rodas patinando excessivamente.

() Serve para acionar os freios das rodas traseiras

A sequência está CORRETA:

a) 3, 1, 2.

b) 1, 2, 3.

c) 1, 3, 2.

d) 2, 1, 3.

e) 3, 2, 1.

40- Em caso de choque ou tombamento, o condutor da máquina deve:

a) Manter o motor ligado e em alta rotação a fim de tentar retirá-lo do local do acidente.

b) Desligue imediatamente o motor pois, do contrário, poderá haver início de incêndio.

c) Desligar o motor apenas se começar um incêndio.

d) Em nenhuma hipótese será necessário desligar o motor

e) Nenhuma das alternativas

**RASCUNHO DO CARTÃO RESPOSTA
(SÓ USE SE JULGAR NECESSÁRIO)**

Neste campo, o candidato poderá marcar as respostas para conferência posterior.

01	06	11	16	21	26	31	36
02	07	12	17	22	27	32	37
03	08	13	18	23	28	33	38
04	09	14	19	24	29	34	39
05	10	15	20	25	30	35	40

Instruções para preenchimento do Cartão-resposta definitivo:

- 1 – preencha os dados pessoais
- 2 – Assine no campo destinado à assinatura
- 3- Assinale uma das alternativas (A, B, C, D ou E)
- 4 – Não rasure o Cartão-resposta Definitivo, sob pena de nulidade das respostas rasuradas
- 5 – Não marque mais de uma alternativa, sob penas de nulidade das respostas rasuradas
- 6 - Preencha totalmente o quadrante que representa a resposta correta, como no exemplo abaixo (considerando que a alternativa verdadeira fosse a letra 'b'):

Nº A B C D E

7 – após as 12h30m, todos os candidatos poderão acompanhar a correção dos Cartões Respostas, que serão realizados pela Comissão Especial de Concurso, com apoio da equipe técnica nomeada pelo Prefeito Municipal. O Candidato que permanecer na sala de correção deverá manter silencia absoluto, para não atrapalhar os trabalhos, bem como, assinar a ata de acompanhamento.

CARTÃO RESPOSTA DEFINITIVO

NOME COMPLETO

RG

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CARGO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 1 | A | B | C | D | E |
| 2 | A | B | C | D | E |
| 3 | A | B | C | D | E |
| 4 | A | B | C | D | E |
| 5 | A | B | C | D | E |
| 6 | A | B | C | D | E |
| 7 | A | B | C | D | E |
| 8 | A | B | C | D | E |
| 9 | A | B | C | D | E |
| 10 | A | B | C | D | E |
| 11 | A | B | C | D | E |
| 12 | A | B | C | D | E |
| 13 | A | B | C | D | E |
| 14 | A | B | C | D | E |
| 15 | A | B | C | D | E |
| 16 | A | B | C | D | E |
| 17 | A | B | C | D | E |
| 18 | A | B | C | D | E |
| 19 | A | B | C | D | E |
| 20 | A | B | C | D | E |

- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 21 | A | B | C | D | E |
| 22 | A | B | C | D | E |
| 23 | A | B | C | D | E |
| 24 | A | B | C | D | E |
| 25 | A | B | C | D | E |
| 26 | A | B | C | D | E |
| 27 | A | B | C | D | E |
| 28 | A | B | C | D | E |
| 29 | A | B | C | D | E |
| 30 | A | B | C | D | E |
| 31 | A | B | C | D | E |
| 32 | A | B | C | D | E |
| 33 | A | B | C | D | E |
| 34 | A | B | C | D | E |
| 35 | A | B | C | D | E |
| 36 | A | B | C | D | E |
| 37 | A | B | C | D | E |
| 38 | A | B | C | D | E |
| 39 | A | B | C | D | E |
| 40 | A | B | C | D | E |

_____ , _____ de _____ de 2009.

ASSINATURA DO CANDIDATO