

Prezado(a) candidato(a):

Assine e coloque seu número de inscrição no quadro abaixo. Preencha, com traços firmes, o espaço reservado a cada opção na folha de resposta.

Nº de Inscrição

Nome

ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA – Cargos 04 e 05

ERRAR É HUMANO

Rodolfo Lucena

Com graça quase infantil, Jade salta, pula, faz piruetas na trave e, enfim, pára.

Equilibra o corpo na perna esquerda, gira com elegância à direita e cai. É um "oh!" na platéia, de pena e susto, mas a atriz principal parece inatingida. Olha para um lado, para o outro, levanta-se e volta à trave e aos exercícios.

Para mim, foi uma das mais marcantes cenas da Olimpíada de Pequim. O erro, o tombo, a derrota e a capacidade de erguer a cabeça e começar de novo, como se aquele desastre não fosse o fim do mundo, apenas contingência do esporte, da vida.

De fato, não era o fim do mundo, mas, para muitos de nós, o erro é quase isso. Nas corridas e nos treinos, então, não há corredor que não passe por seus altos e baixos. Três segundos a menos em uma volta, um treino mais lento e nada mais na vida vale a pena.

Em contrapartida, basta um elogio ou uma prova feita com galhardia para alterar o humor do atleta amador. [...]

Nós, como eles, precisamos ser capazes de enfrentar e dar a volta por cima quando não chegamos ao objetivo desejado. Foi o que ouvi de Sâmia Hallage, 40, psicóloga que acompanhou a seleção feminina de vôlei, ouro em Pequim, depois da derrota em Atenas.

"O ser humano cresce muito quando tem uma dificuldade, quando erra, quando cai. Só que aí ele precisa fazer uso dessa situação de maneira positiva", diz ela, que alerta: "Às vezes, a gente enxerga que toda a felicidade

do mundo está em diminuir três segundos naquela volta de 400 metros. E deixa de ver quantas outras coisas importantes estão acontecendo na nossa vida".

[...] "Esse vício da atividade física é uma doença da sociedade moderna. A pessoa acaba se isolando dos relacionamentos, da família; às vezes, compromete o trabalho em busca de um corpo perfeito e, por mais que ela faça atividade física, mais ela precisa fazer, pois nunca está satisfeita", diz Hallage.

Isso tem a ver com a incapacidade de aceitar o erro, o tombo, a lerdice. E o corredor, como qualquer pessoa, tem de aprender a derrotar o erro para poder continuar correndo. Capaz. E feliz.

<http://www1.folha.uol.com.br/fsp/>

Vocabulário:

1. Contingência: possibilidade, eventualidade
2. Galhardia: elegância

QUESTÃO 01

Para o narrador do texto, uma das cenas mais marcantes da Olimpíada de Pequim foi

- a) a graça quase infantil de Jade.
- b) Jade saltar, pular e fazer piruetas na trave.
- c) a emoção que envolveu a platéia quando Jade caiu.
- d) o tombo de Jade e a sua capacidade de levantar-se e voltar à trave.

QUESTÃO 02

Em: "[...] para muitos de nós, o erro é quase **isso**.", o pronome demonstrativo **isso** se refere a:

- a) a derrota.
- b) o fim do mundo.
- c) aquele desastre.
- d) seus altos e baixos.

QUESTÃO 03

Para Sâmia Hallage, nós, seres humanos, precisamos, **EXCETO**:

- a) dar a volta por cima quando erramos.
- b) aprender que as dificuldades nos ajudam a crescer.
- c) enfrentar o nosso erro quando não chegamos ao objetivo desejado.
- d) enxergar que toda felicidade do mundo está em diminuir três segundos naquela volta de 400 metros.

QUESTÃO 04

O que **melhora** o humor do atleta amador é:

- a) um elogio ou uma prova feita com elegância.
- b) passar por altos e baixos.
- c) crescer quando erra.
- d) começar de novo.

QUESTÃO 05

Uma doença da sociedade moderna, segundo Sâmia Hallage, é:

- a) aceitar o próprio erro.
- b) buscar o corpo perfeito.
- c) o vício da atividade física.
- d) chegar ao objetivo desejado.

QUESTÃO 06

Todos os verbos destacados estão flexionados no pretérito perfeito do indicativo, **EXCETO**:

- a) “**Foi** o que ouvi de Sâmia Hallage [...]”.
- b) “Foi o que **ouvi** de Sâmia Hallage [...]”.
- c) “**Equilibra** o corpo na perna esquerda [...]”.
- d) “[...] psicóloga que **acompanhou** a seleção feminina de vôlei [...]”.

QUESTÃO 07

Todos os termos destacados são substantivos, **EXCETO**:

- a) “[...] basta um **elogio** [...]”.
- b) “Com graça quase **infantil** [...]”.
- c) “Nas **corridas** e nos treinos [...]”.
- d) “[...] quando não chegamos ao **objetivo** alcançado”.

QUESTÃO 08

Todos os verbos destacados estão flexionados no imperativo, **EXCETO**:

- a) “**Quer** colaborar para o Brasil erradicar a rubéola? Vacine-se”.
- b) “**Aproveite** o pôster que vem de brinde no jornal de domingo”.
- c) “**Peça** aos alunos que tragam material de desenho para a aula”.
- d) “**Confira** no texto por que sustentabilidade é fundamental para um futuro melhor”.

QUESTÃO 09

A divisão silábica está **correta**, **EXCETO** em:

- a) cor.re.dor
- b) di.fi.cul.da.de
- c) a.com.pan.hou
- d) re.la.ci.o.na.men.tos

QUESTÃO 10

Há **ERRO** de ortografia em:

- a) Este é um esporte que exige muita disciplina e paciência.
- b) A paralisia infantil foi erradicada no Brasil, mas a gente não pode bobiar.
- c) O projeto idealizado pelo clube já começou a colher bons resultados este ano.
- d) O Conselheiro recebeu uma justa homenagem pelos 25 anos de dedicação à empresa.

PROVA DE MECÂNICA DE AUTOMÓVEIS – Cargos 04 e 05**QUESTÃO 11**

Os instrumentos destinados a medir pressão, velocidade, rotação e temperatura de um veículo são chamados, respectivamente, de:

- a) manômetro; velocímetro; tacômetro e termômetro.
- b) velocímetro, odômetro, micrômetro e pressostato.
- c) pressostato, odômetro, relógio comparador e termômetro.
- d) calibrador, velocímetro, torquímetro e tempera induzida.

QUESTÃO 12

Quando o sistema de arrefecimento de um veículo apresentar falha, ela pode ocorrer devido à seguinte situação:

- a) aumenta a emissão de poluentes e acontece um aquecimento excessivo do tambor de freio.
- b) o tanque de combustível começa a vazar e a temperatura do mesmo aumenta excessivamente.
- c) a temperatura sobe, o fluido do sistema ferve e se não for desligado, o motor sofre severos danos.
- d) a pressão do óleo de freio diminui.

QUESTÃO 13

Em relação a um veículo com motor dianteiro e tração também dianteira, assinale a alternativa que apresenta os componentes do sistema de transmissão:

- a) platô, garfos, embreagem, disco de freio e diferencial.
- b) embreagem, câmbio, diferencial e semi-eixos.
- c) pivô central, junta-homocinética e amortecedores.
- d) mola helicoidal, platô, garfos, acelerador e rolamentos.

QUESTÃO 14

A escolha correta de lubrificantes deve levar em consideração suas principais propriedades: poder adesivo (aderência), viscosidade (coesão), ausência de ácidos, pureza química, resistência ao envelhecimento, pontos de inflamação e de congelamento aparente e pureza mecânica. Para evitar que a película da lubrificação seja rompida, quando submetido a cargas elevadas, é necessário que o lubrificante apresente nível adequado de:

- a) coloração.
- b) fluidez.
- c) mistura aquosa.
- d) extrema-pressão.

QUESTÃO 15

De acordo com o Artigo 231 do Código de Trânsito Brasileiro, transitar com o veículo derramando, lançando ou arrastando sobre a via combustível ou lubrificante que esteja utilizando, é uma infração:

- a) grave.
- b) leve.
- c) gravíssima.
- d) média.

QUESTÃO 16

O conjunto de escapamento de um veículo possui a(s) seguinte(s) finalidade(s):

- a) diminuir a vibração proveniente dos gases queimados no motor.
- b) transformar os gases em líquidos e resfriar o motor.
- c) diminuir a intensidade de ruído e diminuir a temperatura do óleo do motor.
- d) limpar, catalisar e eliminar os gases queimados no motor.

QUESTÃO 17

Em um veículo movido a gasolina, o seu motor é do tipo alternativo de combustão interna. Durante o movimento do motor, o pistão no interior do cilindro se desloca do PMI (ponto morto inferior) até o PMS (ponto morto superior); este movimento é denominado de curso do pistão. Para que este movimento esteja no ciclo de compressão, as válvulas do motor devem estar nas posições:

- a) admissão e descarga fechadas.
- b) admissão aberta e descarga fechada.
- c) admissão fechada e descarga aberta.
- d) admissão e descarga abertas.

QUESTÃO 18

Em um local de trabalho com um alto nível de ruído e grande quantidade de partículas sólidas em suspensão (poeira, acima do limite máximo permissível por normas), exige-se que os funcionários usem os seguintes EPI (equipamentos de proteção):

- a) capacete, luvas térmicas, máscara de proteção ocular.
- b) botina com solado de borracha, óculos e capacete.
- c) protetor auricular, óculos, e máscara facial.
- d) luvas plásticas, protetor auricular e óculos especiais.

QUESTÃO 19

Nas laterais da parte externa dos pistões existem ranhuras ou sulcos que servem para alojar os anéis de segmento. As principais finalidades dos anéis de segmento são:

- a) permitir a introdução do lubrificante no interior da câmara de combustão e melhorar a refrigeração.
- b) possibilitar uma melhor vedação entre as paredes internas do cilindro e o pistão, e controlar a lubrificação na parede interna do cilindro.
- c) facilitar a entrada da mistura ar / combustível na câmara de combustão, e também na descarga.
- d) aumentar a eficiência do sistema de refrigeração e economizar o consumo de lubrificante.

QUESTÃO 20

Os lubrificantes podem ser gasosos como o ar, líquidos como os óleos em geral, semi-sólidos como as graxas e sólidos, como a grafita, o talco, a mica etc. Em relação aos óleos, eles podem ser classificados quanto à sua origem de acordo com quatro categorias, que são:

- a) óleos pneumáticos, óleos hidráulicos, óleos salínicos e óleos parafínicos.
- b) óleos combustíveis, óleos hidráulicos, óleos petrolíferos e óleos graxos.
- c) óleos hidráulicos, óleos sintéticos, óleos petrolíferos e óleos hidroclorídrico.
- d) óleos minerais, óleos vegetais, óleos animais e óleos sintéticos.

ATENÇÃO

COM SUA ESCRITA HABITUAL, TRANSCREVA, PARA O ESPAÇO RESERVADO PELA COMISSÃO, NA FOLHA DE RESPOSTAS, A SEGUINTE FRASE, DE FREI BETTO, ADAPTADA DO TEXTO “A DIMENSÃO HOLÍSTICA DA ÉTICA”:

“A grandeza do ser humano não reside na técnica, em subjugar a natureza, e sim na ética, na capacidade de se autodeterminar a partir de sua liberdade.”