
PORTUGUÊS
TEXTO

Uma das ideias que mais têm levado o profissional à acomodação é a de amar o que faz. Quando você ama o que faz, pode se tornar um prisioneiro da rotina e uma vítima da acomodação. Quando você somente se preocupa em amar o que faz, corre o risco de, em vez de olhar para o cliente, se identificar com a calculadora que usa no escritório, com o elevador do qual é ascensorista ou com o computador que tem em cima da mesa. Não ame simplesmente o que você faz, ame o próximo! Ame a pessoa que está à sua frente, que o procura com seus dramas e desejos. Existe um ser humano à sua frente que precisa se sentir importante. Quem trabalha com amor e por amor jamais vai tratar os outros como coisas ou como partes de uma engrenagem. É verdade que é ridículo o salário de um médico de hospital público, como também é ridículo o que a maioria dos professores ganha nas escolas públicas. Contudo, um médico que maltrata o paciente ou um professor que humilha o aluno não merece sequer esse salário. O primeiro compromisso do profissional é com o outro, e não com o salário que ganha. Ele precisa ver claramente qual é sua missão no Planeta Terra. A motivação do bom profissional vem da consciência de sua importância na vida das pessoas. Quando o sentido de servir é a motivação, a pessoa realiza seu trabalho com a consciência de sua importância e nem precisa receber um “muito obrigado” da pessoa que ajudou. Além do mais, quem trabalha com amor no coração consegue evoluir financeiramente. Por exemplo: um médico que trata bem as crianças de um hospital que lhe paga pouco vai conquistar uma clientela satisfeita com seus serviços, e seu consultório particular acabará ficando lotado. Mesmo que você ganhe um salário pequeno, tenha certeza de que, servindo ao próximo com competência, receberá muitas recompensas. A melhor de todas é a convicção de estar cumprindo sua missão. (SHINYASHIKI, Roberto. Os Segredos dos Campeões. 7 ed. São Paulo: Gente, 2007, pp. 135-136).

QUESTÃO 01

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Amar o que faz é algo absolutamente prejudicial.
- II – Não amar o que faz é benéfico para o ser humano.
- III – Deve-se amar o que faz, porém, pensando apenas no salário.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 02

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – O primeiro compromisso do profissional é com o salário, afinal, ele tem contas a pagar.
- II – A motivação é algo muito importante.
- III – As pessoas motivadas não gostam de receber elogios nem agradecimentos.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 03

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Mesmo com salário baixo, é possível receber muitas recompensas.
- II – É importante saber que está cumprindo uma importante missão.
- III – Professores e médicos são mal-agraçados.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 04

De acordo com o autor do texto, analise os itens abaixo e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Só se deve amar as pessoas que não têm dramas pessoais.

II – Os ascensoristas são incapazes de amar as pessoas.

III – Quem ama sua atividade profissional, tratará bem as outras pessoas.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
(B) Apenas o item II é verdadeiro.
(C) Apenas o item III é verdadeiro.
(D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
(E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 05

De acordo com o texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Trabalhar com amor é o mesmo que oferecer coisas materiais às pessoas.

II – Além de amar o que faz, é preciso também amar o próximo.

III – Para amar o próximo, é preciso ser bem remunerado.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
(B) Apenas o item II é verdadeiro.
(C) Apenas o item III é verdadeiro.
(D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
(E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 06

A palavra “rotina”, utilizada pelo autor na linha 4 do texto, é sinônima de:

- (A) cansaço.
(B) costume.
(C) insistência.
(D) dificuldade.
(E) aspereza.

QUESTÃO 07

Qual é a classificação gramatical da palavra “somente”, utilizada pelo autor na linha 5 do texto?

- (A) adjetivo.
(B) substantivo.
(C) preposição.
(D) advérbio.
(E) pronome.

QUESTÃO 08

Na linha 12 do texto, o autor escreve “Ame o próximo!” O verbo amar, nesse caso, está conjugado em que tempo verbal?

- (A) presente do indicativo.
(B) pretérito perfeito.
(C) pretérito imperfeito.
(D) futuro do presente.
(E) imperativo.

QUESTÃO 09

A palavra “primeiro”, utilizada pelo autor na linha 24 do texto, possui a seguinte classificação gramatical:

- (A) número cardinal.
(B) número ordinal.
(C) advérbio numérico.
(D) adjetivo numérico.
(E) substantivo numérico.

QUESTÃO 10

A palavra “convicção”, utilizada pelo autor na penúltima linha do texto, é antônima de:

- (A) certeza.
(B) clareza.
(C) dúvida.
(D) apoio.
(E) desejo.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que apresenta um erro de colocação pronominal:

- (A) Nunca se queixou das dores.
- (B) Por favor, peça-lhe que venha aqui.
- (C) Contar-lhe-emos a verdade.
- (D) Jamais me neguei a responder.
- (E) Me perdi próximo de casa.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que apresenta um erro de regência verbal:

- (A) Aspiro uma aprovação no concurso.
- (B) Faltou-me assinar aquela página.
- (C) A partida a que assistimos não foi boa.
- (D) Não simpatizamos com o professor.
- (E) Esqueceu-se do aniversário.

QUESTÃO 13

Todas as palavras abaixo são adjetivos, EXCETO:

- (A) charmoso.
- (B) inteligente.
- (C) responsável.
- (D) preguiçoso.
- (E) coleira.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta um advérbio de intensidade:

- (A) tanto.
- (B) nunca.
- (C) sim.
- (D) jamais.
- (E) assim.

QUESTÃO 15

Dos advérbios abaixo listados, todos são de modo, EXCETO:

- (A) melhor.
- (B) pior.
- (C) generosamente.
- (D) apressadamente.
- (E) outrora.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que apresenta o substantivo coletivo corretamente:

- (A) montanhas / cordilheira.
- (B) heróis / turba.
- (C) lobo / rebanho.
- (D) aluno / escola.
- (E) artista / novela.

QUESTÃO 17

Todas as frases abaixo apresentam um adjetivo pátrio, EXCETO:

- (A) Os perfumes italianos são bons.
- (B) Gostamos de vinhos franceses.
- (C) Ela gosta das praias fluminenses.
- (D) A Espanha tem uma boa seleção.
- (E) Prefiro os carros alemães.

QUESTÃO 18

No que se refere ao uso da crase, assinale a alternativa correta:

- (A) Eles não querem ir à festa.
- (B) Às três horas precisamos partir.
- (C) O pagamento foi feito à prazo.
- (D) Ele fez um gol à Pelé.
- (E) Gostamos de ir à praia.

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que apresenta um erro de colocação pronominal:

- (A) Ninguém exigiu-me satisfação.
- (B) Meu amigo nos emprestou dinheiro.
- (C) Ela respondeu-lhe brandamente.
- (D) Deram-me uma boa recompensa.
- (E) Ele retirou-se do recinto.

QUESTÃO 20

Todas as palavras abaixo são classificadas como preposições, EXCETO:

- (A) por.
- (B) sem.
- (C) sempre.
- (D) desde.
- (E) perante.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 21**

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação de multiplicação:

$$14 \times 87$$

- (A) 1.118.
- (B) 1.188.
- (C) 1.198.
- (D) 1.218
- (E) 1.318.

QUESTÃO 22

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação de subtração:

$$1.896 - 765$$

- (A) 1.131.
- (B) 1.231.
- (C) 1.221.
- (D) 1.211.
- (E) 1.201.

QUESTÃO 23

João tinha em sua conta bancária a quantia de R\$ 3.896,00, mas resolveu emprestar a seu irmão R\$ 1.868,00. Depois desse empréstimo, sobrou a João a quantia de:

- (A) R\$ 1.928,00.
- (B) R\$ 2.028,00.
- (C) R\$ 2.128,00.
- (D) R\$ 2.138,00.
- (E) R\$ 2.148,00.

QUESTÃO 24

Pedro recebe de seus pais todos os meses a quantia de R\$ 250,00. Para comprar uma bicicleta no valor de R\$ 1.250,00, quantos meses Pedro terá que economizar?

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 8.

QUESTÃO 25

De São Paulo até Nova Iorque partem 3 voos por dia com capacidade máxima de 326 passageiros. Se considerarmos que todos os voos estarão lotados, quantas pessoas viajam para aquela cidade todos os dias?

- (A) 815.
- (B) 825.
- (C) 899.
- (D) 946.
- (E) 978.

QUESTÃO 26

Rosana foi à mercearia para comprar alguns ingredientes para fazer um bolo. Após realizar o pedido, o funcionário lhe entregou uma nota contendo o seguinte:

Fermento: R\$ 4,56.

Farinha: R\$ 7,88.

Ovos: R\$ 16,04.

Margarina: R\$ 6,45.

Leite: R\$ 6,30.

Considerando estes valores, qual é o valor que Rosana deverá pagar pelos produtos?

(A) R\$ 39,80.

(B) R\$ 40,46.

(C) R\$ 41,23.

(D) R\$ 42,30.

(E) R\$ 43,87.

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa correta para a seguinte operação de divisão:

144: 12

(A) 10.

(B) 12.

(C) 13.

(D) 14.

(E) 15.

QUESTÃO 28

Uma empresa comprou os seguintes itens: 140 canetas, 120 lápis e 148 blocos de rascunho. Após a compra, a empresa dividiu este material em pequenos pacotes, cada um deles contendo um só tipo de material, porém todos com o mesmo número de itens e na maior quantidade possível. Levando-se em consideração que todos os itens foram utilizados, então pode-se afirmar que o número de pacotes feitos foi de:

(A) 90.

(B) 102.

(C) 104.

(D) 106.

(E) 112.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática:

$14+30 \times 16$

(A) 494.

(B) 496.

(C) 504.

(D) 508.

(E) 514.

QUESTÃO 30

O preço de um guarda-roupa é de R\$ 650,00. Porém, se for parcelado terá um acréscimo de 10%. Considerando que o pagamento será feito parcelado, quanto custará o guarda-roupa?

(A) R\$ 705,00.

(B) R\$ 715,00.

(C) R\$ 725,00.

(D) R\$ 735,00.

(E) R\$ 745,00.

QUESTÃO 31

Um automóvel tem o valor de R\$ 42.000,00. Porém, se o pagamento for realizado à vista, será concedido um desconto de 5%. Se aplicarmos esse desconto, o valor do automóvel seria de:

(A) R\$ 39.000,00.

(B) R\$ 39.900,00.

(C) R\$ 40.200,00.

(D) R\$ 40.500,00.

(E) R\$ 41.000,00.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática:

$$20 - 19 \times 0,5$$

- (A) 10.
- (B) 11.
- (C) 11,5.
- (D) 12.
- (E) 10,5.

QUESTÃO 33

Em se tratando de sucessão de números ímpares, assinale a alternativa que apresenta corretamente o sucessor e o antecessor do número 4.027.

- (A) 3.027 / 3.029.
- (B) 3.207 / 3.209.
- (C) 4.029 / 4.025.
- (D) 5.027 / 5.028.
- (E) 4.026 / 4.028.

QUESTÃO 34

Se aplicarmos 25% sobre o número 200, o resultado será de:

- (A) 225.
- (B) 2.230.
- (C) 230.
- (D) 250.
- (E) 260.

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática;

$$54 \times 12 - 101$$

- (A) 529.
- (B) 517.
- (C) 547.
- (D) 561.
- (E) 566.

QUESTÃO 36

Carlos recebe um salário de R\$ 3.200,00. Quanto pode-se dizer que Carlos recebe durante um ano inteiro, considerando o décimo terceiro salário?

- (A) R\$ 39.800,00.
- (B) R\$ 41.600,00.
- (C) R\$ 42.300,00.
- (D) R\$ 44.550,00.
- (E) R\$ 45.670,00.

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática:

$$42 + 10 \times 8$$

- (A) 120.
- (B) 122.
- (C) 124.
- (D) 128.
- (E) 132.

QUESTÃO 38

Um navio de passeio tem capacidade para 3.200 passageiros. Se esse navio estiver com 80% de sua capacidade preenchida, pode-se dizer que há o seguinte número de passageiros:

- (A) 2.450.
- (B) 2.460.
- (C) 2.490.
- (D) 2.540.
- (E) 2.560.

QUESTÃO 39

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática:

$$43 + 12 \times 10$$

- (A) 160.
- (B) 163.
- (C) 165.
- (D) 167.
- (E) 169.

QUESTÃO 40

Se adicionarmos R\$ 458,00 a R\$ 2.089,00, o resultado será de:

- (A) R\$ 2.547,00.
- (B) R\$ 2.647,00.
- (C) R\$ 2.747,00.
- (D) R\$ 2.657,00.
- (E) R\$ 2.678,00.