

---

**- LÍNGUA PORTUGUESA-**

---

**TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 06**

Muito se fala sobre o expandir da consciência. Levei tempo para entender, na prática, o que isso significa verdadeira e profundamente. Acabei por compreender, junto com toda a dor que veio nesse crescimento. Frase de efeito na rede, atribuída a Albert Einstein já afirma: “a mente que se abre a uma nova ideia jamais volta ao seu tamanho original”.

Fato. O expandir da consciência é um novo conhecimento sobre si mesmo. A capacidade que adquirimos com o tempo de nos vermos quase que fora de nós mesmos. Perdemos a velha arrogância de acreditar que somos o máximo e de que tudo sabemos. Olhamos para trás, para tudo o que fizemos e, principalmente, para tudo o que já fomos. E, enfim, percebemos o quanto podemos ser melhores.

É claro que tudo isso soa muito bonito e maduro, mas chegar a este ponto é um processo lento, sofrido e sem volta. Demanda tempo e muitos tapas na cara. Em outras palavras: demanda relacionamentos fracassados, decepções intensas com pessoas queridas, momentos de solidão, doenças, perdas e fracassos que marcaram a alma, assim como a carne, a ferro e fogo.

(<http://www.contioutra.com/a-dor-do-expandir-a-consciencia/>) (A Dor de Expandir a Consciência – Por Carolina Vila Nova) Trecho acessado e extraído em 15/09/2017.

---

**QUESTÃO 01**

---

Com base no texto, é possível afirmar que para se expandir a consciência é necessário:

- (A) terminar relacionamentos.
- (B) entender de física quântica.
- (C) analisar o passado.
- (D) ser arrogante.
- (E) conhecer a si mesmo.

---

**QUESTÃO 02**

---

A melhor maneira de se conhecer profundamente, segundo o texto, é:

- (A) fechar os olhos para os erros cometidos.
- (B) crescer, enquanto o tempo passa.
- (C) entender o que já fomos e o que podemos ser.
- (D) se informar com frases de efeito.
- (E) estudar textos de Einstein.

---

**QUESTÃO 03**

---

Assinale a alternativa que corresponde ao que não se pode afirmar, com base no texto exposto:

- (A) é possível aprender até mesmo com relacionamentos fracassados.
- (B) os erros são úteis para nos entendermos.
- (C) a resposta para o autoconhecimento está fora de nós.
- (D) somos resultado das ações do passado, presente e até mesmo do futuro.
- (E) só nós sabemos o que se passa no nosso íntimo.

---

**QUESTÃO 04**

---

Se autoconhecer e, conseqüentemente, expandir a consciência, segundo o texto é:

- (A) um processo lento e doloroso.
- (B) se envolver com o maior número possível de pessoas.
- (C) ter perseverança e esperança.
- (D) ter bastante força de vontade.
- (E) acreditar que de tudo sabemos.

---

**QUESTÃO 05**

---

No texto, uma frase atribuída a Albert Einstein diz que “a mente que se abre a uma nova ideia jamais volta ao seu tamanho normal”. Assinale a alternativa que não corresponde ao significado de “frase de efeito”:

- (A) frase sem aprofundamento.
- (B) frase que traz todas as respostas sobre um determinado assunto.
- (C) frase que tem o intuito de impactar.
- (D) frase sem muito conteúdo.
- (E) frase bonita que provoca emoção.

---

**QUESTÃO 06**

---

Observe a seguinte afirmação: “*No mundo, ainda são poucas as pessoas que meditam e buscam a expansão de suas consciências, lamentavelmente*”. A palavra grifada exerce, morfológicamente, a função de:

- (A) pronome indefinido
- (B) predicativo de objeto
- (C) adjetivo
- (D) verbo
- (E) advérbio de intensidade

---

**QUESTÃO 07**

---

Na frase “ela contou tudo ao marido”, a palavra destacada exerce a função de:

- (A) verbo transitivo.
- (B) verbo intransitivo.
- (C) verbo intransitivo indireto.
- (D) verbo transitivo direto.
- (E) verbo transitivo direto e indireto.

---

**QUESTÃO 08**

---

Aponte qual das frases abaixo não representa um paradoxo:

- (A) parece que dorme acordado.
- (B) pobre rapaz rico, nada sabe da vida.
- (C) meditou com os olhos fechados.
- (D) quanto mais vivemos, mais nos aproximamos da morte.
- (E) você vive no mundo da lua, sonhando acordado.

---

**QUESTÃO 09**

---

Para a compreensão da norma culta da língua portuguesa existe uma ordem das classes gramaticais. Assinale a alternativa correta quanto a esta ordem:

- (A) artigo, substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjugação e interjeição.
- (B) numeral, pronome, verbo, artigo, substantivo, adjetivo, advérbio, preposição, conjugação e interjeição.
- (C) artigo, substantivo, adjetivo, conjugação, interjeição, advérbio, preposição, pronome, verbo e numeral.
- (D) advérbio, preposição, conjugação, interjeição, artigo, substantivo, adjetivo, numeral, pronome e verbo.
- (E) conjugação, adjetivo, numeral, advérbio, preposição, interjeição, artigo, substantivo, pronome e verbo.

---

**QUESTÃO 10**

---

Assinale abaixo a alternativa que não caracteriza exemplo de substantivo abstrato:

- (A) amor
- (B) fé
- (C) mágoa
- (D) ódio
- (E) adorar

**- MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO -**

**QUESTÃO 11**

Em uma loja há 100 itens, 99% deles são de porcelana. Quantos itens de porcelana devem ser retirados para que a porcentagem de produtos de porcelana passe a representar 98% das mercadorias da loja?

- (A) 1.
- (B) 100.
- (C) 49.
- (D) 197.
- (E) 50.

**QUESTÃO 12**

Em um sequência lógica: 3, 7, 15, 31, \_\_, 127. A alternativa que apresenta o número que antecede 127 é:

- (A) 63
- (B) 64
- (C) 62
- (D) 61
- (E) 65

**QUESTÃO 13**

Um investidor recebeu uma importância de R\$ 14.400,00 em juros, quando decidiu aplicar um capital de R\$ 40.000,00. Sabendo que a taxa foi de 72% ao ano, o tempo que este capital ficou aplicado foi de:

- (A) 6 anos
- (B) 3 meses
- (C) 3 anos
- (D) 6 meses
- (E) 60 meses

**QUESTÃO 14**

Um cubo metálico de ligas especiais para indústria aeronáutica foi colocado dentro de um recipiente em forma de paralelepípedo retângulo-reto contendo dois terços de seu espaço interno de água. Foi registrado que o nível de altura da água subiu 0,7 cm após a imersão completa do cubo metálico. É de conhecimento que as medidas internas da base do recipiente são de 27 cm de largura por 42 cm de comprimento. Logo, o volume do cubo metálico é igual a:

- (A) 7,938 cm<sup>3</sup>
- (B) 873,8 cm<sup>3</sup>
- (C) 793,8 cm<sup>3</sup>
- (D) 7.938 cm<sup>3</sup>
- (E) 8.738 cm<sup>3</sup>

**QUESTÃO 15**

Em uma determinada equação do 2º grau, após sua resolução, as raízes encontradas são: **4** e **-3**. A composição da equação do 2º grau é:

- (A)  $x^2 - x + 12 = 0$
- (B)  $x^2 - x - 12 = 0$
- (C)  $x^2 - 2x - 8 = 0$
- (D)  $x^2 + x - 8 = 0$
- (E)  $x^2 + 2x - 12 = 0$

**QUESTÃO 16**

Assinale a alternativa correta que representa a resolução da equação:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{x}{3} + \frac{1}{6}$$

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 8
- (E) 5

**QUESTÃO 17**

Uma pessoa que trabalha em uma pedreira efetuou em uma hora 1200 pancadas para realizar um buraco em uma pedra. Quantas pancadas ela efetuou em 45 minutos?

- (A) 300
- (B) 600
- (C) 900
- (D) 200
- (E) 450

**QUESTÃO 18**

Se 160 gramas de sulfato de ferro contém 44,8 gramas de ferro, 38,8 gramas de enxofre e 76,8 gramas de oxigênio; assinale a alternativa correta que representa a porcentagem, em massa, de ferro, enxofre e oxigênio no sulfato de ferro desta amostra:

- (A) 26% de ferro, 28% de enxofre e 46% de oxigênio.
- (B) 27% de ferro, 25% de enxofre e 48% de oxigênio.
- (C) 25% de ferro, 24% de enxofre e 51% de oxigênio.
- (D) 23% de ferro, 28% de enxofre e 49% de oxigênio.
- (E) 28% de ferro, 24% de enxofre e 48% de oxigênio.

**QUESTÃO 19**

Na equação de 2º grau,  $x^2 - 5x + 6 = 0$ , a resolução correta é:

- (A) 2,3
- (B) 1,3
- (C) 2,1
- (D) 3,4
- (E) 4,1

**QUESTÃO 20**

Um recipiente tem a forma de um paralelepípedo retângulo, com as seguintes dimensões: **120 cm, 90 cm, e 50 cm**. Quantos litros cabem em seu interior?

- (A) 510 litros
- (B) 520 litros
- (C) 530 litros
- (D) 540 litros
- (E) 550 litros

**- CONHEC. GERAIS E ATUALIDADES -****QUESTÃO 21**

Em 19 de Dezembro de 2016, um caminhão invadiu uma feira de Natal e atropelou dezenas de pessoas, deixando 12 mortas e 48 feridas. A chanceler Angela Merkel classificou o episódio como atentado terrorista, o qual teve sua autoria reivindicada pelo Estado Islâmico (EI). Referido atentado ocorreu em qual país?

- (A) França
- (B) Inglaterra
- (C) Espanha
- (D) Alemanha
- (E) Itália

**QUESTÃO 22**

O Prêmio Nobel de Literatura é um prêmio literário concedido anualmente desde 1901. A Academia Sueca é quem escolhe um escritor que pode possuir qualquer nacionalidade. Para muitos, é esse o maior e mais distinto prêmio que um escritor ou uma escritora pode receber dentro do ramo da literatura. O ganhador do referido Prêmio no ano de 2016 foi:

- (A) a bielorrussa Svetlana Alexijevich.
- (B) o norte-americano Bob Dylan.
- (C) o francês Patrick Modiano.
- (D) a canadense Alice Munro.
- (E) o peruano Mario Vargas Llosa

---

**QUESTÃO 23**

---

Em coletiva de imprensa realizada em 1º de Fevereiro de 2016, a Organização Mundial de Saúde (OMS) pediu uma ação conjunta dos países para combater a disseminação de um vírus provavelmente ligado a casos de microcefalia em bebês, o que foi considerado uma emergência de saúde pública internacional. Trata-se do:

- (A) vírus da dengue
- (B) vírus H1N1
- (C) vírus ebola
- (D) zika vírus
- (E) gripe aviária

---

**QUESTÃO 24**

---

Um avião que transportava o time de futebol da Chapecoense caiu na madrugada de 29 de Novembro de 2016 deixando mais de 70 pessoas mortas, incluindo jornalistas e convidados. O avião decolou de Santa Cruz de la Sierra (Bolívia) e transportava a equipe para disputar a final da Copa Sul-Americana em qual país?

- (A) Venezuela
- (B) Peru
- (C) Colômbia
- (D) Equador
- (E) Chile

---

**QUESTÃO 25**

---

O empresário bilionário Donald Trump, contrariando a grande maioria das pesquisas de intenção de voto e projeções feitas por institutos e pela imprensa, foi eleito o 45º presidente dos Estados Unidos, derrotando o(a) candidato(a):

- (A) Barack Obama
- (B) Hillary Clinton
- (C) Bernie Sanders
- (D) Joe Biden
- (E) Mike Pence

---

**- NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

---

---

**QUESTÃO 26**

---

José acidentalmente excluiu um arquivo do Microsoft Word da Área de Trabalho de seu computador. Porém tal documento era de grande importância para o trabalho que ele realiza na Prefeitura Municipal de Laranjal Paulista, sendo assim, quais teclas de atalho José pode utilizar para conseguir desfazer a exclusão?

- (A) CTRL + D
- (B) CTRL + R
- (C) CTRL + ALT
- (D) SHIFT + DEL
- (E) CTRL + Z

---

**QUESTÃO 27**

---

Após conseguir recuperar seu arquivo José decidiu salva-lo no servidor, na pasta de seu departamento. Considerando que ele possui permissão de acesso a esta pasta, escolha a alternativa que representa o procedimento adequado que José deve realizar.

- (A) Clicar duas vezes no arquivo com o botão esquerdo do mouse, escolher a opção *Salvar*.
- (B) Clicar uma vez no arquivo com o botão esquerdo do mouse e escolher a opção *Salvar Como*.
- (C) Clicar uma vez no arquivo com o botão direito do mouse, escolher a opção *Copiar*, abrir a pasta no servidor, clicar com o botão direito do mouse e escolher a opção *Colar*.
- (D) Clicar duas vezes no arquivo com o botão esquerdo do mouse, escolher a opção *Copiar*, abrir a pasta no servidor, clicar com o botão esquerdo do mouse e escolher a opção *Colar*.
- (E) Clicar uma vez no arquivo com o botão esquerdo do mouse e clicar no ícone do disquete.

---

**QUESTÃO 28**

---

Em um documento do Microsoft Excel há uma planilha onde a *Coluna H* possui células preenchidas com as palavras “Azul” e “Vermelho” até a linha 100. Desejando saber quantas palavras “Vermelho” existem no intervalo da linha 1 a 100, escolha abaixo a alternativa que contem a função que deverá ser utilizada.

- (A) SOMA
- (B) SOMASE
- (C) SUBTOTAL
- (D) CONT.SE
- (E) SOMASERIE

---

**QUESTÃO 29**

---

No Microsoft PowerPoint, desejando inserir o número de página em todos os *Slides*, escolha a alternativa correta:

- (A) Na guia *Página Inicial* escolher a opção *Número do slide*, marcar a caixa de seleção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (B) Na guia *Exibir* escolher a opção *Número do slide*, marcar a caixa de seleção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (C) Na guia *Inserir* escolher a opção *Número do slide*, marcar a caixa de seleção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (D) Na guia *Revisão* escolher a opção *Cabeçalho e Rodapé*, selecionar a opção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (E) Na guia *Apresentação de Slides* escolher a opção *Cabeçalho e Rodapé*, marcar a caixa de seleção *Rodapé*, clicar no botão *Aplicar a todos*.

---

**QUESTÃO 30**

---

Marinalva, navegando na Internet através de seu computador, deseja acessar o *site* da Prefeitura Municipal de Laranjal Paulista para obter informações acerca das atividades públicas realizadas no Município. Indique a alternativa que representa o endereço correto da Prefeitura Municipal de Laranjal Paulista:

- (A) [www.laranjalpaulista.com.br](http://www.laranjalpaulista.com.br)
- (B) [www.laranjalpaulista.org.br](http://www.laranjalpaulista.org.br)
- (C) [www.laranjalpaulista.gov.br](http://www.laranjalpaulista.gov.br)
- (D) [www.laranjalpaulista.sp.gov.br](http://www.laranjalpaulista.sp.gov.br)
- (E) [www.laranjalpaulista.br](http://www.laranjalpaulista.br)

---

**- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS -**

---

---

**QUESTÃO 31**

---