

O mapa do sucesso desenhado por quem chegou lá

Nascido no interior de Minas Gerais, Theunis Marinho começou a trabalhar aos 14 anos como office boy. Aos 50, era presidente da multinacional Bayer Polímeros, no Brasil. Hoje se dedica a projetos pessoais e voluntários, tendo o grande objetivo de levar as pessoas a alcançarem seus sonhos, em especial no mundo corporativo.

Um de seus projetos é o livro *Sonhar alto, pensar grande* (Editora Gente), que conta sua trajetória e traz ensinamentos que Marinho precisou aprender na prática. “Através de um relato extremamente real, mostro para os leitores que todos podemos ir muito longe se soubermos enfrentar os desafios de toda ordem que o destino e as circunstâncias colocam a nossa frente, inclusive aprendendo a assimilar também as derrotas”, comenta o autor.

O livro fala de sucesso corporativo, mas também aborda experiências de cunho pessoal, tornando-o interessante para públicos de diferentes perfis – de estudantes e mães de família a profissionais em cargos de liderança. Para Marinho, a inspiração vem das histórias que mostram um brasileiro comum que “chegou lá”. “Costumo dizer nas palestras que faço pelo Brasil: O sucesso de uma pessoa não se mede apenas por onde ela chegou, mas também de onde ela partiu.”

Revista Ler & Cia, Livrarias Curitiba, Maio e Junho de 2017, Edição 74, página 21.

01) Assinale a alternativa INCORRETA de acordo com o texto:

- (A) O texto narra a trajetória vitoriosa de um brasileiro e descreve um livro escrito pelo escritor Theunis Marinho.
- (B) Theunis Marinho com seus projetos quer auxiliar as pessoas a concretizarem seus sonhos, principalmente profissionais.
- (C) O livro descrito no texto aborda apenas o sucesso profissional do autor e destina-se ao público de ambientes corporativos.
- (D) O autor do livro descrito no texto também faz trabalhos como palestrante.
- (E) Para o autor do livro *Sonhar alto, pensar grande* as derrotas também fazem parte do nosso aprendizado.

02) Assinale a alternativa cuja letra destacada NÃO apresente o mesmo fonema representado pela letra *j* na palavra hoje:

- (A) Gente.
- (B) Trajetória.
- (C) Projetos.
- (D) Cargos.
- (E) Longe.

03) Assinale a alternativa cuja palavra não poderia substituir ordem na frase:

“Através de um relato extremamente real, mostro para os leitores que todos podemos ir muito longe se soubermos enfrentar os desafios de toda ordem que o destino e as circunstâncias colocam a nossa frente, inclusive aprendendo a assimilar também as derrotas” sem alteração do seu sentido.

- (A) Tipo.
- (B) Natureza.
- (C) Espécie.
- (D) Gênero.
- (E) Determinação.

04) Assinale a alternativa que apresente os processos de formação das palavras *corporativo* e *estudantes* respectivamente:

- (A) Prefixação e prefixação.
- (B) Sufixação e sufixação.
- (C) Aglutinação e sufixação.
- (D) Derivação parassintética e sufixação.
- (E) Sufixação e prefixação.

05) A palavra *sucesso* no período “O livro fala de sucesso corporativo, mas também aborda experiências de cunho pessoal” é um:

- (A) Substantivo exercendo a função sintática de objeto indireto.
- (B) Substantivo exercendo a função sintática de objeto direto.
- (C) Substantivo exercendo a função sintática de sujeito.
- (D) Adjetivo exercendo a função sintática de objeto indireto.
- (E) Adjetivo exercendo a função sintática de sujeito.

06) Uma loja vendeu 33800 sacos de cimento em um ano. Sendo que o melhor vendedor acabou vendendo 5000 sacos, o segundo melhor vendedor vendeu 4600 sacos, o terceiro melhor vendedor vendeu 4200 e assim sucessivamente. Seguindo esta ordem quantos vendedores a loja possui?

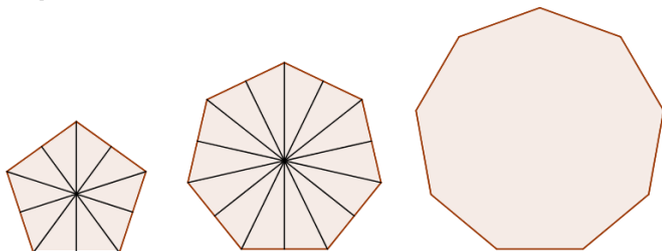
- (A) 10.

- (B) 13.
- (C) 16.
- (D) 19.
- (E) 22.

07) Sabendo que dois pescadores pescam 20 kg em três dias. Quantos dias demora para os mesmos dois pescadores pescarem 110 kg?

- (A) 14 dias e meio.
- (B) 15 dias.
- (C) 16 dias e meio.
- (D) 17 dias.
- (E) 18 dias e meio.

08) Observe as figuras abaixo e responda: quantos triângulos terá a última figura da sequência?



- (A) 12 triângulos.
- (B) 14 triângulos.
- (C) 16 triângulos.
- (D) 18 triângulos.
- (E) 20 triângulos.

09) Uma empresa vende uma máquina por R\$ 3.250,00 parcelado em até dez vezes. Sabendo que vou comprar à vista com 20% de desconto quanto vou pagar na mercadoria?

- (A) R\$ 2.600,00.
- (B) R\$ 2.750,00.
- (C) R\$ 2.800,00.
- (D) R\$ 2.850,00.
- (E) R\$ 2.900,00.

10) Juan está para Paulo assim como Paulo está para sua prima Camila e Camila está para Pedro como Pedro está para Juan. Juan, Paulo, Camila e Pedro são?

- (A) Irmãos.
- (B) Amigos.
- (C) Colegas.
- (D) Vizinhos.
- (E) Primos.

11) Ano em que se deu a instalação e emancipação política do município de Marmeleiro/PR:

- (A) 1981.
- (B) 1971.
- (C) 1961.
- (D) 1915.
- (E) 1951.

12) O primeiro prefeito eleito do município de Marmeleiro/PR, foi:

- (A) Rigoletto Andreolli.
- (B) Assis Gabriel Bandeira.
- (C) Juvenal Ghettino.
- (D) Mario Junges.
- (E) Murilo de Jesus Carneiro.

13) Tendo como referência o mapa do Estado do Paraná, o município de Marmeleiro está localizado na região:

- (A) Nordeste.
- (B) Norte.
- (C) Leste.
- (D) Sudoeste.
- (E) Central.

14) É vedada a contratação temporária ou terceirizada de Agentes Comunitários de Saúde e de Agentes de Combate às Endemias, salvo na hipótese de:

- (A) Combate a surtos epidêmicos.
- (B) Aumento da despesa com pessoal.
- (C) Excesso de arrecadação.
- (D) Muitas faltas ao trabalho.
- (E) Não haver repasse de verba do Governo Federal.

15) Nos termos da Lei Federal nº 11.350, o exercício das atividades de Agente Comunitário de Saúde e de Agente de Combate às Endemias, dar-se-á exclusivamente no âmbito:

- (A) Do aumento da violência.
- (B) Da diminuição da pobreza.
- (C) Da proteção da criança.
- (D) Do cuidado com o idoso.
- (E) Do Sistema Único de Saúde – SUS.

16) A definição a seguir refere-se a qual conceito no processo saúde doença?

“Ação antecipada, baseada no conhecimento da história natural a fim de tornar improvável o progresso posterior da doença”.

- (A) Ação de habilitação.
- (B) Ação de prevenção.
- (C) Ação política.
- (D) Ação de reabilitação.

(E) Ação humanizada.

17) A definição a seguir refere-se a qual conceito?

“É o controle de todos os fatores do meio físico do homem, que exercem ou podem exercer efeitos nocivos sobre o bem estar físico, mental e social. De outra forma, pode-se dizer que caracteriza-se o conjunto de ações socioeconômicas que têm por objetivo alcançar Salubridade Ambiental”.

- (A) Saneamento básico.
- (B) Limpeza domiciliar.
- (C) Limpeza industrial.
- (D) Vigilância em saúde.
- (E) Vigilância ambiental.

18) Assinale a alternativa que contenha somente as doenças que estão relacionadas a falta de saneamento básico:

- (A) Cefaleia, Trombose Venosa Profunda e Embolia Pulmonar.
- (B) Verminose, Cefaleia e Embolia Pulmonar.
- (C) Verminoses, Diarreia e Leptospirose.
- (D) Diarreia, Hipertensão Arterial e Diabetes Mellitus.
- (E) Diarreia, Cefaleia e Hipertensão Arterial.

19) Qual é o agente etiológico da Leptospirose?

- (A) O agente etiológico é o *Mycobacterium tipliy*.
- (B) O agente etiológico é o *Aedes haemagogos*.
- (C) O agente etiológico é o *Rickettsia*.
- (D) O agente etiológico é o *Mycobacterium rickettsia*.
- (E) O agente etiológico é o *Leptospira interrogans*.

20) Pela Vigilância Epidemiológica, a Leishmaniose se apresenta de duas formas, assinale a alternativa que contenha as duas formas de apresentação:

- (A) Leishmaniose tegumentar americana e Leishmaniose domiciliar.
- (B) Leishmaniose Humana e Leishmaniose domiciliar.
- (C) Leishmaniose tegumentar humana e Leishmaniose visceral.
- (D) Leishmaniose tegumentar americana e Leishmaniose visceral.
- (E) Leishmaniose transmissível e Leishmaniose não transmissível.

21) Qual o modo de transmissão da Hantavirose?

- (A) Não existe modo de transmissão da Hantavirose.
- (B) A infecção humana ocorre mais frequentemente pela inalação de aerossóis, formados a partir da urina, fezes e saliva de roedores reservatórios.
- (C) A infecção humana ocorre mais frequentemente pela inalação de aerossóis, formados a partir da urina, fezes e saliva do bicho barbeiro reservatório.
- (D) A infecção humana ocorre mais frequentemente pela ingestão de aerossóis, formados somente pela urina, de roedores reservatórios.
- (E) A infecção humana ocorre mais frequentemente pela inoculação na pele de aerossóis, formados a partir da urina, fezes e saliva de roedores reservatórios.

22) Quais são os tipos de Hepatites?

- (A) Hepatite A, Hepatite P, Hepatite C, Hepatite H, Hepatite E.
- (B) Hepatite A, Hepatite G, Hepatite J, Hepatite D, Hepatite E.
- (C) Hepatite A, Hepatite B, Hepatite C, Hepatite D, Hepatite I.
- (D) Hepatite A, Hepatite B, Hepatite C, Hepatite D, Hepatite E.
- (E) Hepatite F, Hepatite B, Hepatite C, Hepatite D, Hepatite E.

23) Quais são as duas formas de apresentação da Febre Amarela?

- (A) Febre Amarela Domiciliar e Febre Amarela Silvestre.
- (B) Febre Amarela Urbana e Febre Amarela Amazônica.
- (C) Febre Amarela Amazônica e Febre Amarela Silvestre.
- (D) Febre Amarela Industrial e Febre Amarela Domiciliar.
- (E) Febre Amarela Urbana e Febre Amarela Silvestre.

24) Como ocorre a transmissão da Dengue?

- (A) A transmissão ocorre quando a fêmea da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo infectado que se encontra na fase virêmica da doença, tornando-se, após um período de 10 a 14 dias, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.
- (B) A transmissão ocorre quando o macho da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo

infectado que se encontra na fase virêmica da doença, tornando-se, após um período de 10 a 14 dias, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.

(C) A transmissão ocorre quando a fêmea da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo não infectado que se encontra na fase virêmica da doença, tornando-se, após um período de 10 a 14 dias, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.

(D) A transmissão ocorre quando a fêmea da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo infectado que se encontra na fase virêmica da doença, tornando-se, após um período de 2 a 4 dias, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.

(E) A transmissão ocorre quando o macho da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo infectado que se encontra na fase virêmica da doença, tornando-se, após um período de 20 a 34 dias, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.

25) Quais são as manifestações na febre hemorrágica na Dengue?

(A) As manifestações na febre hemorrágica apresentam-se com: febre baixa, com manifestações hemorrágicas, hepatomegalia e insuficiência circulatória. A letalidade é significativamente maior do que na forma clássica, dependendo da capacidade de atendimento médico-hospitalar da localidade.

(B) As manifestações na febre hemorrágica apresentam-se com: febre é alta, com manifestações hemorrágicas, hepatomegalia e insuficiência circulatória. A letalidade é significativamente maior do que na forma clássica, dependendo da capacidade de atendimento médico-hospitalar da localidade.

(C) As manifestações na febre hemorrágica apresentam-se com: febre é alta, com manifestações cutâneas, hepatomegalia e insuficiência respiratória. A letalidade é significativamente maior do que na forma clássica, dependendo da capacidade de atendimento médico-hospitalar da localidade.

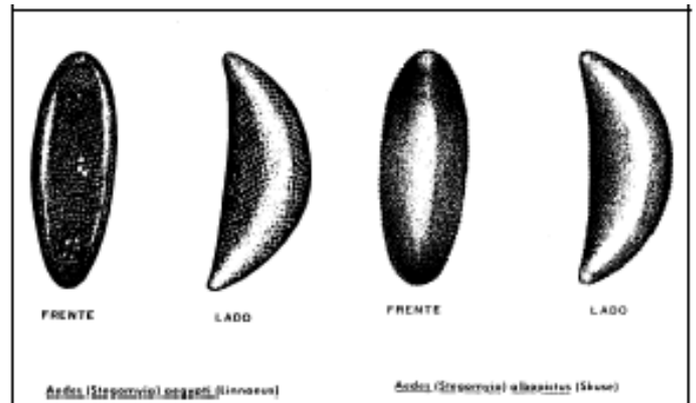
(D) As manifestações na febre hemorrágica apresentam-se com: febre baixa, com manifestações musculares, hepatomegalia e insuficiência circulatória. A letalidade é significativamente maior do que na forma clássica, dependendo da capacidade de atendimento médico-hospitalar da localidade.

(E) As manifestações na febre hemorrágica apresentam-se com: febre baixa, com manifestações hemorrágicas, hepatomegalia e insuficiência urinária. A letalidade é significativamente maior do que na forma clássica,

dependendo da capacidade de atendimento médico-hospitalar da localidade.

26) A descrição a seguir e a figura abaixo, representa qual fase de desenvolvimento do *Aedes aegypti*?

“Medem, aproximadamente, 1mm de comprimento e contorno alongado e fusiforme. São depositados pela fêmea, individualmente, nas paredes internas dos depósitos que servem como criadouros, próximos à superfície da água. No momento da postura os ovos são brancos, mas, rapidamente, adquirem a cor negra brilhante”.



- (A) Fase larval.
- (B) Fase de ovo.
- (C) Fase de pupa.
- (D) Fase de pupa e adulta.
- (E) Fase adulta.

27) A Vigilância Sanitária na área de alimentos, determina que os pisos nas instalações dos locais que manipulam alimentos sejam como?

(A) Nas áreas de manipulação de alimentos, os pisos devem ser de material resistente ao trânsito, permeáveis, laváveis, e derrapantes; não possuir frestas e serem fáceis de limpar ou desinfetar.

(B) Nas áreas de manipulação de alimentos, os pisos devem ser de material com pouca resistência ao trânsito, impermeáveis, laváveis, e antiderrapantes; possuir frestas e serem fáceis de engordurar ou desinfetar.

(C) Nas áreas de manipulação de alimentos, os pisos devem ser de material resistente ao trânsito, impermeáveis, laváveis, e antiderrapantes; não possuir frestas e serem fáceis de limpar ou desinfetar.

(D) Nas áreas de manipulação de alimentos, o piso deve ser de madeira, impermeáveis, laváveis, e antiderrapantes; não possuir frestas e serem fáceis de limpar ou desinfetar.

(E) Não existem normas para os pisos nos

locais de manipulação de alimentos.

28) Em que ano ocorreu a primeira epidemia de Febre Amarela no Brasil, em Recife?

- (A) No ano de 1885.
- (B) No ano de 1985.
- (C) No ano de 2005.
- (D) No ano de 1785.
- (E) No ano de 1685.

29) A definição a seguir tem a ver com qual conceito no trabalho de combate ao *Aedes aegypti*?

“É atividade prévia e condição essencial para a programação das operações de campo, de pesquisa entomológica e tratamento químico”.

- (A) Atribuição da equipe.
- (B) Visita domiciliar.
- (C) Reconhecimento domiciliar.
- (D) Identificação dos criadouros e visita domiciliar.
- (E) Reconhecimento Geográfico.

30) A definição a seguir tem a ver com qual conceito no tratamento do *Aedes aegypti*?

“Consiste na aplicação espacial de inseticidas a baixíssimo volume. Nesse método as partículas são muito pequenas, geralmente se situando abaixo de 30 micras de diâmetro, sendo de 10 a 15 micras de diâmetro médio, o ideal para o combate ao *Aedes aegypti*, quando o equipamento for do tipo UBV pesado”.

- (A) Controle biológico.
- (B) Manejo ambiental.
- (C) Participação comunitária.
- (D) Participação comunitária e Tratamento a Ultraabaixo Volume.
- (E) Tratamento a Ultraabaixo Volume.