





# Conhecimentos Gerais

Leia o texto abaixo e responda a questão numero 01.

## **LER, ESCREVER E FAZER CONTA DE CABEÇA.**

“A professora gostava de vestido branco, como os anjos de maio. Carregava sempre um lenço dobrado dentro do livro de chamada ou preso no cinto, para limpar as mãos, depois de escrever no quadro-negro. Paninho bordado com flores, pássaros, borboletas. Ela passava o exercício e, de mesa em mesa, ia corrigindo. Um cheiro de limpeza coloria o ar quando ela passava. Sua letra, como era bem desenhada, amarradinha uma na outra!

(...)

Ninguém tinha maior paciência, melhor sabedoria, mais encanto. E todos gostavam de aprender primeiro, para fazê-la feliz. Eu, como já sabia ler um pouco, fingia não saber e aprendia outra vez. Na hora da chamada, o silêncio ficava mais vazio e o coração quase parado, esperando a vez de responder “presente”. Cada um se levantava, em ordem alfabética e, com voz alta, clara, vaidosa, marcava sua presença e recebia uma bolinha azul na frente do nome. Ela chamava o nome por completo, com o pedaço da mãe e o pedaço do pai. Queria ter mais nome, pra ela me chamar por mais tempo.

O giz, em sua mão, mais parecia um pedaço de varinha mágica de fada, explicando os mistérios. E, se economizava o quadro, para caber todo o ponto, nós também aproveitávamos bem as margens do caderno, escrevendo nas beiradinhas das folhas. Não acertando os deveres, Dona Maria elogiava a letra, o raciocínio, o capricho, o aproveitamento do caderno. A gente era educado para saber ser com orgulho. Assim, a nota baixa não trazia tanta tristeza.

(...)

Nas aulas de poesia, Dona Maria caprichava. Abria o caderno, e não só lia os poemas, mas escrevia fundo em nossos pensamentos as idéias mais eternas. Ninguém suspirava, com medo da poesia ir embora: Olavo Bilac, Gabriela Mistral, Alvarenga Peixoto e “Toc, toc, tamanquinhos”. Outras vezes declamava poemas de um poeta chamado Anônimo. Ele escrevia sobre tudo, mas a professora não falava de onde vinha nem onde tinha nascido. E a poesia ficava mais indecifrável.”

(QUEIRÓS, Bartolomeu Campos de. *Ler, escrever e fazer conta de cabeça*. São Paulo: Global, 2004. pp. 34-35.).

**01-** Após a leitura do texto pode-se afirmar que:

- a) O Narrador carregava sempre um lenço azul dentro do caderno.
- b) Tinha profunda admiração pela professora, se esforçava em aprender para agradá-la.
- c) Somente ele conseguia aprender o que a professora explicava.
- d) Não se interessava pelas aulas.

**02-** Analise as afirmativas abaixo e marque as que citam características do estilo de época QUINHENTISMO.

- I. Crônicas de informação ou crônicas de viagem.
- II. A arte da contrarreforma.
- III. Textos de caráter documental e religioso.
- IV. Cultismo e conceptismo.
- V. Descrição e exaltação à terra.

- a) Apenas a afirmativa I esta correta.
- b) Apenas as afirmativas II – IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I – II – III – IV – V estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I – III – V estão corretas.

**03-** As palavras “circunferência”, “complexo”, “pandemônio” e “cambalacho” apresentam respectivamente:

- a) Doze, oito, nove e oito fonemas.
- b) Sete, seis, onze e nove fonemas.
- c) Oito, nove, oito e cinco fonemas
- d) Cinco, doze, dez e nove fonemas.

**04-** Identifique a opção em que o uso da crase está correto.

- a) O trabalho foi realizado graça à todos nós.
- b) É possível combinarmos um pagamento à prazo?
- c) Os apoios financeiro foram concedidos às pessoas desempregadas.
- d) Vamos à pé.

**05-** Cinco amigos vão para a faculdade em um automóvel com 5 lugares, sendo que, um dos amigos é menor de idade e dois não possuem carteira de habilitação, de quantas maneiras diferentes podemos distribuir esses amigos de forma que os não habilitados não fiquem ao volante?

- a) 120.
- b) 72.
- c) 48.
- d) 12.

**06-** Quantos números de 5 algarismos podem ser formados com os números 0, 2, 4, 5, 6, 8 e 9?

- a) 16.807.
- b) 14.406.
- c) 2.520.
- d) 350.

**07-** Uma malharia recebeu um pedido de 4600 camisas. No primeiro dia produziu  $\frac{2}{8}$  do número total de camisas. No segundo dia produziu 50 camisas a mais do que no dia anterior. Qual é a fração que representa as camisas que não foram produzidas em relação ao número total desse pedido?

- a)  $\frac{47}{92}$
- b)  $\frac{45}{92}$
- c)  $\frac{17}{23}$
- d)  $\frac{6}{23}$

**08-** Determine qual é o número cujo seu triplo o extrapassa em 12 unidades?

- a) 3.
- b) 6.
- c) 9.
- d) 16.

**09-** Sobre o município de Coronel Freitas- SC é incorreto afirmar:

(Fonte: [www.coronelfreitas.sc.gov.br](http://www.coronelfreitas.sc.gov.br).)

- a) As Divisas Intermunicipais de Coronel Freitas são: Quilombo, Marema, Cordilheira Alta, Chapecó, Nova Itaberaba, Nova Erechim, Águas Frias, União do Oeste.
- b) Coronel Freitas faz limite ao Oeste com Nova Itaberaba, Nova Erechim e Águas Frias.
- c) Coronel Freitas possui 25 comunidades: Linha Esperancinha, Roncador, Barro Preto, Esperança, José Luiz Maia, Simões Lopes, Favareto, Antinhas, Cairú, Abelardo Luz, Querência, Monte Alegre, Linha Savares, Alto Ipiranga, Três Casas, Alto Rui Barbosa, Rui Barbosa, Julio de Castilho, São Cristóvão, Palmeira Maia, Olinda, Zeni, São Miguel, Saltinho e Santa Fé.
- d) Coronel Freitas está localizado na região Oeste do Estado de Santa Catarina, 26°50" de latitude Sul e 52°45" de longitude W.GR, a uma altitude média de 400 metros acima do nível do mar.

**10-** Conforme o Art. 8º e seus incisos, da Lei Municipal nº 2.078 de 18 de junho de 2015, são formas de provimento de cargo público exceto:

- a) Reversão.
- b) Aproveitamento.
- c) Reintegração.
- d) Resolução.

## Conhecimentos Específicos

**11-** Quanto aos meios utilizados para os tipos de controle dos vetores da Dengue. Complete a lacuna assinalando a alternativa correta:

\_\_\_\_\_ : Caracterizado por envolver ações de saneamento básico com resultados permanentes. Exemplo: a coleta e destinação adequada de lixo e a destruição de criadouros temporários.

- a) Químico.
- b) Mecânico.
- c) Biológico.
- d) Legal.

**12-** Para os tipos de Tratamento de combate dos vetores é correto afirmar que:

\_\_\_\_\_ : Atua por contato com o inseto e consiste na aplicação de grandes partículas do inseticida que ofereça estabilidade química. O objetivo é atingir o mosquito adulto que pousar na área tratada.

Assinale a alternativa correta:

- a) Focal.
- b) Espacial.
- c) Temporal.
- d) Residual.

**13-** “**Criadouro**” é todo recipiente utilizado para finalidade específica, que armazene ou possa vir a armazenar água, seja pela ação da chuva ou pela ação do homem, e que esteja acessível à fêmea do *Aedes aegypti* para postura dos seus ovos. Também são caracterizados como criadouros ralos, calhas, piscinas, tanques em obras, em borracharias, em floriculturas etc.

São tipos de Criadouros:

## 01-DEPOSITOS PASSIVEIS DE REMOÇÃO OU PROTEÇÃO

## 02-PEQUENOS DEPÓSITOS

## 03-DEPÓSITOS FIXOS

## 04-CRIADOUROS VINCULADOS AO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA

( ) São classificados em dois subgrupos em função da sua importância para o controle do vetor e pela necessidade da adoção de intervenções específicas para cada um dos subgrupos. Em um subgrupo estão incluídas as caixas d'água elevadas ligadas à rede pública e/ou sistema de abastecimento particular (poço, cisterna, mina). No outro subgrupo estão incluídos todos os demais recipientes utilizados para armazenamento da água destinada a suprir o consumo doméstico.

( ) Estão incluídos todos os pequenos depósitos domésticos que possam armazenar água, como por exemplo: vasos e frascos com plantas, pratos e pingadeiras colocados sob o vaso, alguidar, gamelas, bacias e outras peças utilizadas em cerimônias religiosas, recipientes de degelo sob geladeiras, recipientes de coleta de água em bebedouros, pequenas fontes ornamentais, bebedouros de pequenos animais, caixa de ar condicionado etc. Esse grupo de recipientes recebe a denominação 'móvel'.

( ) Nesse grupo incluem-se os recipientes permanentes, como calhas e ralos, bem como os tanques colocados em obras, em borracharias, floriculturas e em grandes hortas, além de bebedouros fixos para grandes animais. Também nesse grupo estão todos os depósitos encontrados em grandes pátios ferroviários, portuários, aeronáuticos e de indústrias.

( ) É subdividido em dois subgrupos em função da adoção de medidas específicas para cada caso. Em um subgrupo estão incluídos os pneus e outros materiais rodantes, como câmara de ar e manchões. No outro subgrupo estão os recipientes existentes no lixo (resíduos sólidos), bem como sucatas abandonadas em pátios ferroviários e portuários, em ferros-velhos e em entulhos de construção.

Assinale a alternativa que correspondente a sequência correta de cima para baixo de acordo aos enunciados acima citado com relação aos tipos de criadouros:

- a) 03 - 02 - 01 - 04.
- b) 02 - 01 - 04 - 03.
- c) 04 - 02 - 03 - 01.
- d) 03 - 02 - 04 - 01.

**14-** Complete a lacuna abaixo e assinale alternativa correta:

\_\_\_\_\_ é a ocorrência em uma comunidade ou região, de casos de uma mesma doença, ultrapassando a incidência esperada. Estão presentes desde o início da história do homem, fenômeno que atinge grupos de indivíduos provocando alterações no modo de vida.

- a) Pandemia.
- b) Epidemia.
- c) Foco.
- d) Epidemiologia.

**15- De acordo com TORRES (2009)**, quando as ações de vigilâncias foram descentralizadas surgiu os agentes conhecidos como guarda sanitários, supervisores, guardas de endemias ou mata mosquitos. Atualmente são conhecidos como Agente de Controle a Endemias com atividades fundamentais tendo atribuições como:

Analise as afirmativas abaixo classificando com (V) para as afirmativas Verdadeiras e (F) para as Falsas:

- O exercício de atividades de vigilância.
- Prevenção e controle de doenças endêmicas e infecto-contagiosas e promoção da saúde, mediante ações de vigilância de endemias e seus vetores.
- Inclusive, se for o caso, fazendo uso de substâncias Químicas.
- Abrangendo atividades de execução de programas de saúde, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob orientação do gestor.

Assinale a alternativa correta:

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

**16-** Sobre a Dengue é correto afirmar que: Quando o *Aedes aegypti* encontra condições ideais para seu desenvolvimento e proliferação, ocorre uma grande infestação do mosquito, como é o caso dos estados e municípios que estão infestados e tem como agente etiológico um arbovírus do gênero flavivírus da família flaviridae do qual existem quatro sorotipos:

Assinale a alternativa que corresponde aos quatro sorotipos:

- a) DEN-1, DEN-2, DEN-3 e DEN-4.
- b) DEN-2, H1, O3 e DEN-4.
- c) DEN-4, DEN-3, O3 e H1.
- d) H1, N4, DEN-1 e DEN-2.

**17 -** As atribuições dos Agentes de Controle de Endemias são:

Analisar as afirmativas abaixo classificando com (V) para as afirmativas Verdadeiras e (F) para as Falsas:

- Realizar pesquisa larvária em imóveis para levantamento de índices contaminados pela doença.
- Descobrir focos e eliminação; tendo como método controle mecânico (remoção, destruição, vedação, etc.).
- Orientar a população com relação aos meios de evitar a proliferação dos vetores.
- Repassar as informações coletadas no trabalho de campo para seu supervisor e executar tratamento focal em recipientes que não podem ser eliminados.

Assinale alternativa correta:

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

**18-** Em relação à febre Amarela podemos afirmar que:

Analisar as afirmativas abaixo classificando com (V) para as afirmativas Verdadeiras e (F) para as Falsas:

- A febre amarela é uma doença infecciosa não contagiosa, que se mantém endêmica nas florestas tropicais da América e África causando surtos isolados ou epidemias de maior ou menor impacto em saúde pública.
- Sendo uma doença de curta duração cujo agente etiológico é um flavivírus encontrado principalmente entre os primatas, sendo principais hospedeiros do vírus amarelado. Mosquito *Haemagogus*.
- Chama-se febre amarela porque a pessoa que é infectada com a doença aparece com uma coloração amarelada na pele e nos olhos, sendo uma característica fundamental da doença.

( ) O vírus da febre amarela no Brasil está presente principalmente nas regiões Norte e Centro-Oeste, e na parte pré - Amazônica do Maranhão, sendo estas regiões endêmicas, com uma população sob risco de aproximadamente 30 milhões de pessoas. E existem dois tipos de febre amarela: Silvestre e Urbana.

Assinale a alternativa correta:

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

**19-** Quanto aos fatores de risco para o aparecimento de epidemia de Febre Amarela.

Analise as afirmativas abaixo classificando com (V) para as afirmativas Verdadeiras e (F) para as Falsas:

( ) De acordo com a FUNASA (1999), em relação à febre amarela urbana, constituem condições favoráveis para a ocorrência de epidemias.

( ) Alta infestação (superior a 5%) por *Aedes aegypti*.

( ) Presença de uma quantidade suficiente de pessoas susceptíveis.

( ) Proximidade de um foco enzoótico, particularmente se está ativo de onde o vírus possa deslocar-se para a área urbana.

Assinale a alternativa correta:

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

**20-** Em relação à febre amarela silvestre as condições favoráveis para o aparecimento de surtos são:

Analise as afirmativas abaixo classificando com (V) para as afirmativas Verdadeiras e (F) para as Falsas:

( ) Deslocamento, por motivos diversos, de pessoas susceptíveis para a área endêmica de febre amarela silvestre.

( ) Condições meteorológicas favoráveis relacionadas com abundância de vetores.

( ) Porcentagem baixa de vacinação da população residente nas áreas endêmicas e de transição para febre amarela silvestre.

( ) Presenças de primatas favorecem disseminação do vírus; observação do aparecimento de macacos mortos sem causa determinada.

Assinale a alternativa correta:

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