



PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA AZUL DO NORTE

ESTADO DO PARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA AZUL DO NORTE

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO PARA ADMISSÃO E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE
RESERVA DE AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE E AGENTES DE COMBATE ÀS
ENDEMIAS NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL.

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO

AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

CADERNO DE QUESTÕES

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Quando for permitido abrir o caderno de provas, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao aplicador de provas.
2. Este caderno é composto questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro, notifique-o ao aplicador de prova.
4. Para as Provas, o único documento válido para a correção é o Cartão-Resposta cujo preenchimento será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas na capa do Caderno de Questões. Em hipótese alguma haverá substituição do Cartão-Resposta por erro do candidato
5. Caneta esferográfica de tinta preta ou azul em material transparente.
6. Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
7. A prova terá duração de 04h, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta
8. A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 60 (sessenta) minutos do início das provas.
9. A marcação do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato, sendo que este será penalizado pelas marcações feitas incorretamente. Não deverá ser feita nenhuma marca na folha resposta fora do campo reservado às respostas, prejudicando o desempenho do candidato.
10. O preenchimento da Folha de Respostas deve ser Realizado da seguinte maneira: 
11. Os três (03) últimos candidatos deverão permanecer na sala, sendo liberados somente quando o último deles concluir a prova, devendo os três assinarem a respectiva ata, respeitando fielmente o horário limite de entrega da folha-resposta.
12. Ao terminar sua prova, o candidato entregará, OBRIGATORIAMENTE, ao fiscal de sala a sua folha de respostas, e assinará a folha de frequência, para que então possa se retirar da sala

Texto 1 para as questões 1 a 3:

1 A essência da teoria democrática é a supressão de qualquer imposição de 2 classe, fundada no postulado ou na crença de que os conflitos e problemas 3 humanos – econômicos, políticos, ou sociais – são solucionáveis pela 4 educação, isto é, pela cooperação voluntária, mobilizada pela opinião pública 5 esclarecida. Está claro **que** essa opinião **pública** terá de ser formada à luz dos 6 melhores conhecimentos existentes e, assim, a pesquisa científica nos 7 campos das ciências naturais e das chamadas ciências sociais **deverá** se 8 fazer a mais ampla, a mais vigorosa, a mais livre, e a difusão desses 9 conhecimentos, a mais completa, a mais imparcial e em termos que os 10 tornem acessíveis a todos.

(Anísio Teixeira, Educação é um direito. Adaptado.)

Questão 1

Com relação à palavra **que** (linha 5) negritada no texto, assinale a alternativa que corresponde à sua classificação enquanto classe gramatical:

- (a) Pronome relativo;
- (b) Conjunção integrante;
- (c) Preposição;
- (d) Pronome adjetivo.

Questão 2

Com relação à palavra **pública** (linha 5), assinale a alternativa correta que corresponde à sua classe gramatical:

- (a) Substantivo;
- (b) Adjetivo;
- (c) Verbo;
- (d) Pronome adjetivo.

Questão 3

Com relação ao verbo destacado na linha 7 (**deverá**), assinale a alternativa que o classi-

fica adequadamente:

- (a) Futuro do presente do indicativo;
- (b) Pretérito mais que perfeito do indicativo;
- (c) Futuro do pretérito do indicativo;
- (d) Pretérito imperfeito do indicativo.

Texto II para as questões 4 a 7:

1E enquanto uma chora, outra ri; é a lei do mundo, meu rico senhor; é a perfeição 2universal. Tudo chorando seria monótono, tudo rindo cansativo; mas uma boa 3distribuição de lágrimas e polcas¹, soluços e sara-bandas², acaba por trazer à 4alma do mundo a variedade necessária, e faz-se o equilíbrio da vida.

(Quincas Borba, 1992.)

Questão 4

Com relação à palavra destacada na linha 2 (**monótono**), assinale a alternativa que a classifica adequadamente:

- (a) Paroxítona terminada em o;
- (b) Proparoxítona;
- (c) Paroxítona terminada em no;
- (d) Oxítona terminada em o.

Questão 5

Com relação à palavra **equilíbrio** (linha 4), assinale a alternativa que a classifica adequadamente:

- (a) Paroxítona terminada em o;
- (b) Proparoxítona;
- (c) Oxítona terminada em o;
- (d) Paroxítona terminada em ditongo crescente.

Questão 6

A expressão (a variedade necessária – linha 4) exerce a função sintática de:

- (a) Sujeito oracional;
- (b) Objeto indireto;
- (c) Objeto direto preposicionado;
- (d) Objeto direto.

Questão 7

A expressão “meu rico senhor” – linha 1, deve ser classificado como:

- (a) Sujeito oracional;
- (b) Objeto direto;
- (c) Vocativo;
- (d) Sujeito simples.

Texto III para as questões 8 a 10:

Desespero

1 Não há nada mais triste do que o grito de um trem no silêncio noturno. É a 2 queixa de um estranho animal perdido, **único sobrevivente de alguma espécie 3 extinta**, e que corre, corre, desesperado, noite em fora, como para escapar à 4 sua orfandade e solidão de monstro.

in: Mário Quintana. Sapo Amarelo. São Paulo: Global.

Questão 8:

A expressão em negrito: **único sobrevivente de alguma espécie extinta**, exerce a função sintática de:

- (a) Oração subordinada substantiva subjetiva;
- (b) Oração principal;
- (c) Oração intercalada;

(d) Aposto.

Questão 9:

Na linha 3, a palavra **que** sublinhada funciona como:

- (a) Conjunção integrante;
- (b) Preposição;
- (c) Pronome relativo;
- (d) Pronome substantivo.

Questão 10:

Na linha 3, a palavra sublinhada “desesperado” corresponde à qual palavra sinônima?

- (a) Encorajado;
- (b) Animado;
- (c) Aflito;
- (d) Conturbado.

Matemática

Questão 11: Dona Maria resolveu fazer um bolo de milho. As quantidades de ingredientes que ela usou para fazê-lo foram as seguintes: $\frac{3}{2}$ latas de milho verde, $\frac{3}{2}$ latas de açúcar, 1 lata de óleo, 2 ovos, $\frac{1}{2}$ lata de leite e 1 colher de fermento. Ao todo, qual a fração que representa a soma de todas as quantidades de ingredientes?

A. $\frac{7}{2}$

B. $\frac{15}{2}$

C. $\frac{15}{7}$

D. $\frac{11}{2}$

Questão 12: Silva (2009, p. 60-61) entende “a expressão numérica como a representação do valor de uma quantidade obtida a partir de cálculos com as quatro operações básicas (adição, subtra-

ção, divisão e multiplicação) e as propriedades operatórias (comutativa, associativa, distributiva e elemento neutro) determinadas pela utilização de parênteses, chaves e colchetes”. A partir da compreensão desta definição, qual o valor da expressão numérica a seguir?

$$\frac{\frac{3}{5} + 3 - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4} + 1}$$

- A. $\frac{41}{10}$
 B. $\frac{7}{4}$
 C. $\frac{35}{82}$
 D. $\frac{82}{35}$

Questão 13: Maria é uma confeitadeira que adora a arte de criar receitas saborosas e que faltam. Recentemente, Maria tomou a iniciativa de expandir seus negócios e fez isso vendendo também em uma feira próxima. Maria está sempre usando medidas precisas dos ingredientes em escala para garantir a qualidade e a consistência de suas receitas. Em uma das receitas, ela precisa usar 2,5 quilos de farinha. No entanto, ao verificar o estoque, ela descobriu que a farinha estava armazenada em pacotes de 500 gramas cada. Maria precisa se certificar de que está usando a quantidade adequada de farinha de acordo com o sistema legal de unidades de medida do Brasil. De quantos pacotes de 500 gramas de farinha Maria precisará para fazer os 2,5 kg de que precisa para sua receita?

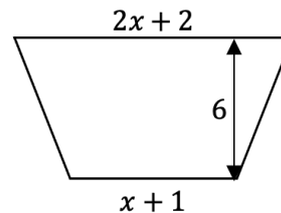
- A) 3 pacotes
 B) 4 pacotes
 C) 5 pacotes
 D) 6 pacotes

Questão 14: Matematicamente, podemos considerar verdadeira a afirmação de que perímetro é a soma dos comprimentos dos lados de uma figura geométrica fechada. Partindo dessa definição, quais são as medidas dos lados de um retângulo em que os dois lados maiores medem exatamente o triplo das medidas dos dois lados menores e cujo perímetro é 72 m.

- A. 9m e 27m

- B. 6m e 8m
 C. 8m e 27m
 D. 6m e 9m

Questão 15: Considere as seguintes informações de determinado trapézio, apresentadas na figura. Se a área dessa figura geométrica mede 36 metros, quais são as medidas de suas bases?



- A. 3m e 6m
 B. 4m e 6m
 C. 6m e 8m
 D. 4m e 8m

Questão 16: De acordo com o portal de notícias G1 Pará, a população da cidade de Água Azul do Norte (PA) chegou a 18.080 pessoas no Censo de 2022, o que representa uma queda de 27,84% em comparação com o Censo de 2010. Os resultados foram divulgados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Fonte: <https://g1.globo.com/pa/para/>

A partir dos dados apresentados, qual a população da cidade de Água Azul do Norte no Censo de 2010?

- A. 21.356 habitantes.
 B. 23.113 habitantes.
 C. 25.057 habitantes.
 D. 27.125 habitantes.

Questão 17: Pedro, Marcos e João, se organizaram para participar de uma corrida de bicicleta entre eles. Pedro percorreu 18 km em 1 hora e 30 minutos, enquanto Marcos, realizou 12 km em 1 hora.

Sabendo que João manteve o ritmo de Marcos durante toda a corrida, qual distância João terá percorrido após 2 horas e 15 minutos de prova?

- A. 18 km
- B. 21 km
- C. 24 km
- D. 27 km

Questão 18: Estudantes de uma escola pública de Ensino Médio decidiram realizar uma campanha de conscientização ambiental em sua escola. Durante três dias de campanha, eles conseguem coletar um total de 150 garrafas de plástico para realizarem reciclagem. Observando que a comunidade estava dando retorno positivo para a campanha, os alunos decidiram coletar 1.000 garrafas plásticas. Mantendo o ritmo de coleta, quantos dias serão necessários para conseguirem alcançar esse objetivo?

- A. 20 dias.
- B. 15 dias.
- C. 25 dias.
- D. 18 dias.

Questão 19: Um dado perfeito sem vícios é numerado com os seguintes números: 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Ao realizar o lançamento de dois dados, um após o outro, qual a probabilidade de que no lado de cima dos dados apareça o número ímpar?

- A. 15%
- B. 25%
- C. 33%
- D. 54%

Questão 20: O número de inadimplentes no país teve um aumento em março de 2024, em comparação com março de 2023 e atinge 67,18 milhões de brasileiros. O Indicador realizado pela Confederação Nacional de Dirigentes Lojistas (CNDL) e pelo Serviço de Proteção ao Crédito (SPC Brasil) aponta que quatro em cada dez brasileiros adultos (40,89%) estavam negativados em março de 2024.

Na comparação com o mesmo período de 2023, o indicador apresentou crescimento de 2,67%.

Fonte: <https://cndl.org.br/varejosa>

Emanuel é um dos brasileiros que fazem parte dessa estatística no país. Ele adquiriu uma dívida no valor de R\$1.500,00 em janeiro de 2023, que precisaria ser quitada no mês seguinte. No entanto, por problemas financeiros não conseguiu quitar no prazo acordado. Sabendo-se que a taxa de juros é de 7,5% ao mês (juros simples) sobre o valor total e que Emanuel atrasou o pagamento em seis meses, quanto foi pago a título de juros por atraso?

- A. R\$675,00
- B. R\$625,00
- C. R\$112,50
- D. R\$225,00

Informática Básica

Questão 21:) No Microsoft Word, qual a função do recurso “Pincel de Formatação”?

- a) Adicionar uma borda ao texto selecionado
- b) Copiar a formatação de um texto e aplicá-la a outro.
- c) Inserir uma imagem no documento
- d) Salvar o documento em um novo formato

Questão 22:) No Google Chrome, qual atalho de teclado permite abrir uma nova “aba” também chamada de “guia”?

- a) Ctrl + N
- b) Ctrl + T
- c) Ctrl + W
- d) Ctrl + Shift + T

Questão 23:) Qual tecla do teclado comum é usada para apagar o caractere à esquerda do cursor?

- a) Delete

- b) Backspace
- c) Esc
- d) Shift

Questão 24:) No Microsoft Excel, como você pode usar a função SE para verificar se o valor em uma célula (por exemplo, A1) é maior que 10 e retornar “Acima” se for verdadeiro e “Abaixo” se for falso?

- a) =SE(A1>10, “Acima”, “Abaixo”)
- b) =SE(A1>10, “Abaixo”, “Acima”)
- c) =SE(A1>=10, “Acima”, “Abaixo”)
- d) =SE(A1<10, “Acima”, “Abaixo”)

Questão 25:) Qual atalho de teclado é utilizado para alternar rapidamente entre as janelas abertas no Windows?

- a) Alt + Tab
- b) Ctrl + Shift + Esc
- c) Windows + D
- d) Ctrl + Alt + Delete

Conhecimentos Gerais

QUESTÃO 26

Duas mulheres brasileiras aparecem com destaque no cenário internacional, eleitas em um seleto grupo de pessoas mais influentes no mundo, por revistas internacionais. Uma delas, é presidente do Banco do Brasil, e aparece na lista da Revista Forbes de 2023, como uma das 100 mulheres mais poderosas do mundo. A outra, é ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, e entrou na lista de 2024 das 100 pessoas mais influentes do mundo, da Revista Time. Qual das alternativas abaixo se refere a essas duas mulheres brasileiras?

- A) Dilma Rousseff e Marina Silva.
- B) Tarciana Medeiros e Marina Silva
- C) Marina Silva e Kamala Harris.
- D) Luiza Trajano e Lucia Maggi.
- E) Rebeca Andrade e Vicky Safra.

QUESTÃO 27

Sobre o Estado do Pará, assinale a alternativa correta:

- A) Com exceção da capital Belém, o município mais populoso é Marabá.
- B) Está localizado na Região Centro-Oeste do Brasil.
- C) Possui 200 municípios.
- D) Conforme o Censo demográfico de 2022 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, a população residente é de 8,1 milhões de pessoas.

QUESTÃO 28

Sobre o Município de Água Azul do Norte, assinale a alternativa incorreta:

- A) Conforme o Censo demográfico de 2022 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, a população municipal é de 18.080 habitantes.
- B) O gentílico é água-azulense.
- C) Seu território atual já pertenceu aos municípios de Marabá e Parauapebas.
- D) O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal, composta de 21 vereadores eleitos para cada legislatura de quatro anos.

QUESTÃO 29

A Resolução nº 23.738/2024, aprovada pelo Tribunal Superior Eleitoral (TSE) em 27 de fevereiro de 2024, define o calendário eleitoral, os prazos dos eventos eleitorais, além dos procedimentos, vedações e permissões para as eleições municipais de 2024. Com base na referida resolução, assinale a alternativa incorreta:

- A) O primeiro turno das eleições, está marcado para 6 de outubro;
- B) 19 de dezembro é o último dia para a diplomação de eleitas e eleitos.
- C) O segundo turno das eleições será no dia 27 de outubro, nos municípios em que não houve um candidato que obteve mais da metade dos votos validos no primeiro turno.
- D) Para o primeiro turno, a exibição da propaganda no horário eleitoral gratuito em rádio e TV vai de 30 de agosto a 3 de outubro.

QUESTÃO 30

Os jogos olímpicos de Paris de 2024 foram realizados entre os dias 24 de julho e 11 de agosto. Sobre a participação do Brasil, julgue as sentenças abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- A) Após o ouro na final do solo em Paris, a ginasta Rebeca Andrade somou seis medalhas conquistadas, tornando-se a maior medalhista olímpica da história do Brasil, ultrapassando Robert Scheidt.
- B) O Brasil conquistou 15 medalhas no total, sendo cinco de ouro, cinco de prata e cinco de bronze.
- C) A delegação brasileira foi de 274 atletas, e pela primeira vez, contou com mais mulheres do que homens.

A sequência CORRETA é:

- A) V, F, V.
- B) V, F, F.
- C) V, V, F.
- D) F, V, V.

Conhecimentos Específicos

QUESTÃO 31

A dengue é uma doença que deve ser notificada obrigatoriamente às autoridades de saúde. Neste cenário, é responsabilidade do Agente Comunitário de Saúde (ACS), em colaboração com os demais profissionais da Estratégia Saúde da Família (ESF), orientar a população sobre os sintomas e possíveis complicações da dengue. Considerando essa situação, quais sintomas indicam um sinal de agravamento da doença.

- a) Sangramento periférico em mucosa oral e narina;
- b) Dor muscular e febre;
- c) Fotossensibilidade e febre;
- d) Cefaléia e Dor muscular;

QUESTÃO 32

O aleitamento materno é uma prática essencial que traz inúmeros benefícios tanto para o bebê quanto para a mãe. O leite materno é a fonte ideal de nutrientes, proporcionando todos os elementos necessários para um crescimento saudável e um desenvolvimento

adequado do sistema imunológico, ajudando a proteger contra infecções e doenças. Baseando-se na informação mencionada anteriormente identifique abaixo a recomendação correta sobre a amamentação.

- a) O aleitamento materno deve ser ofertado de preferência em horários noturnos, em detrimento a horários matutinos;
- b) O aleitamento materno se configura como fonte secundária de alimentação para crianças menores de seis (06) meses;
- c) O aleitamento materno é recomendando como fonte exclusiva de alimentação para crianças menores de seis (06) meses;
- d) O aleitamento materno é insuficiente para gerar a nutrição necessária para crianças menores de seis (06) meses;

QUESTÃO 33

Dentre as doenças virais mais conhecidas, assinale abaixo o conjunto de vacinas que atuam como barreira imunológica contra vírus.

- a) Tríplice Viral e Raiva;
- b) Tríplice Viral e Malária;
- c) Tríplice Viral e Leishmaniose
- d) Tríplice Viral e Antitetânica

QUESTÃO 34

- Dentre as diversas patologias que podem acometer a população no qual o Agente Comunitário de Saúde (ACS) esta inserido, aqui podemos citar um conjunto de doenças transmissíveis e outras não transmissíveis; dentre as patologias não transmissíveis podemos citar:

- a) Tuberculose e Hipertensão;
- b) Hipertensão e Diabetes;
- c) Diabetes e Tuberculose;
- d) Tuberculose e Hanseníase;

QUESTÃO 35

– Após a implantação do Sistema Único de Saúde (SUS) alcançamos a erradicação da poliomielite, popularmente conhecida como paralisia infantil, o principal fator de contribuição para erradicação se deve ao fácil acesso a esta vacina nas unidades de saúde básica (UBS). Baseando-se no programa de imunização brasileiro assinale abaixo a alternativa que nomina corretamente as vacinas utiliza-

das no controle de poliomielite.

- a) VCP e HBS-Ag;
- b) VIP e HBA
- c) VOP e BCG;
- d) VIP e VOP;

QUESTÃO 36

– O Agente comunitário de saúde (ACS) deve por obrigação agir dentro do arcabouço legal de suas atribuições, sendo assim analise as afirmações abaixo para posteriormente julgá-las.

I - trabalhar com adscrição de famílias em base geográfica definida, a microárea;

II - cadastrar todas as pessoas de sua microárea e manter os cadastros atualizados;

III - orientar as famílias quanto à utilização dos serviços de saúde disponíveis;

IV - realizar atividades programadas e de atenção à demanda espontânea;

V - acompanhar, por meio de visita domiciliar, todas as famílias e indivíduos sob sua responsabilidade. As visitas deverão ser programadas em conjunto com a equipe, considerando os critérios de risco e vulnerabilidade de modo que famílias com maior necessidade sejam visitadas mais vezes, mantendo como referência a média de 1 (uma) visita/família/mês;

Referenciando-se no enunciado acima, marque a sequência que apresenta somente descrições CORRETAS:

- a) I e II são incorretas;
- b) Apenas a V é incorreta;
- c) Apenas a III e V são corretas;
- d) Todas as alternativas são corretas.

QUESTÃO 37

- As hepatites virais são um grave problema de saúde pública no Brasil e no mundo. São infecções que atingem o fígado, causando alterações leves, moderadas ou graves. Na maioria das vezes são infecções silenciosas, ou seja, não apresentam sintomas. Entretanto, quando presentes, podem se manifestar como: cansaço, febre, mal-estar, tontura, enjôo, vômitos, dor abdominal, pele e olhos amarelados, urina

escura e fezes claras. Essa doença é causada por cinco vírus: o vírus das hepatites A (HAV), B (HBV), C (HCV), D (HDV) e E (HEV). Sobre as hepatites julgue qual alternativa abaixo descreve **CORRETAMENTE** seu mecanismo de transmissão e perfil epidemiológico.

- a) A hepatite B tem predileção pela transmissão oral – fecal;
- b) A hepatite E é considerada a hepatite mais freqüente em território brasileiro;
- c) A hepatite A ocorre por transmissão oral – fecal, principalmente por consumo de água e alimentos contaminados;
- d) A hepatite D se apresenta com maior freqüência quando comparada as hepatites B e C;

QUESTÃO 38

- As micobactérias são bactérias aeróbias estritas em forma de bastonete que não formam esporos e se diferenciam das demais por reterem fucsina básica em sua parede celular, mesmo na presença de álcool e ácido, daí a denominação de bacilos álcool-ácido resistentes (BAAR). Existem mais de 200 espécies de micobactérias, inclusive muitas são saprófitas. As espécies que mais frequentemente causam doença em humanos são responsáveis pelas seguintes doenças:

- a) Chagas e Malária;
- b) Hanseníase e Tuberculose;
- c) Tuberculose e Chagas;
- d) Hanseníase e Malária;

QUESTÃO 39

– A Lei Nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990, dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências, logo em seu artigo primeiro (Art. 1º) o texto da Lei, descreve sobre a participação popular via as conferências de saúde, sobre a conferência de saúde é correto afirmar:

- a) § 1º A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada quatro (04) anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis

correspondentes, convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.

- b) § 1º A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada cinco (05) anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.
- c) § 1º A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada três (03) anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.
- d) § 1º A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada dois (02) anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.

QUESTÃO 40

– Em seu estado avançado essa patologia provoca alterações nos capilares sanguíneos diminuindo de forma exponencial o aporte de oxigênio nas extremidades do corpo, sua principal fisiopatologia é caracterizada pelo estado hiperglicêmico não controlado, podendo ser adquirida ou congênita. A descrição anterior se correlaciona com qual doença abaixo:

- a) Hipertireoidismo
- b) Diabetes;
- c) Hipotireoidismo;
- d) Hipertensão.