

**CONCURSO PÚBLICO 001/2018**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOINHAS - SC**  
**MÉDICO OTORRINOLARINGOLOGISTA**

Nome do(a) Candidato(a)	Número de Documento

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Língua Portuguesa	05
Matemática	05
Conhecimentos Gerais	10
Conhecimentos Específicos	20
Total de questões	40

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):**

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início..
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado, e o CADERNO DE QUESTÕES.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

-----  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOINHAS - SC – MÉDICO OTORRINOLARINGOLOGISTA .

Marque aqui as suas respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					



## LÍNGUA PORTUGUESA

1) Leia o fragmento a seguir, e assinale a alternativa correta:

“Era uma boa moça, lépida, sem escrúpulos, um pouco tolhida pela austeridade do tempo, que lhe não permitia arrastar pelas ruas os seus estouvamentos e berlindas; luxuosa, impaciente, amiga de dinheiro e de rapazes.”

O trecho acima pertence a obra chamada:

- a) Iracema
- b) Senhora
- c) O Cortiço
- d) A Moreninha
- e) Memórias póstumas de Brás Cubas

2) Entre os nomes e características apresentados a seguir, assinale a alternativa em que todos os itens que estão associados ao Parnasianismo.

- a) Métrica regular com preferência pelo verso alexandrino; poucas figuras de linguagem.
- b) Olavo Bilac; Lírica Religiosa.
- c) Rima regular; Teoria determinista.
- d) Procura da palavra perfeita; Lima Barreto.
- e) Vocabulário rebuscado; Materialização do amor.

3) Leia as orações abaixo, e assinale a alternativa CORRETA quanto a ortografia:

I – Gostaria de saber o porquê de tanta alegria.

II – Venha por que precisamos de você.

III – Essa é a rua por que passamos.

- a) Todas as orações estão corretas.
- b) Estão corretas as orações I e III.
- c) Estão corretas as orações I e II.
- d) Estão corretas as orações II e III.
- e) Apenas a oração I está correta.

4) Quanto aos processos de formação de palavras, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Ocorreu a derivação sufixal na palavra desamor.
- b) Ocorreu o hibridismo na palavra sociologia.
- c) O vocábulo reco-reco é uma onomatopeia.
- d) A derivação parassintética ocorreu na palavra avermelhar.
- e) Composição por justaposição ocorreu na palavra sexta-feira.

5) Assinale a alternativa em que a preposição estabelece relação de modo:

- a) A disciplina é o segredo para a vitória.
- b) O cachorro morreu de uma epidemia desconhecida.
- c) Fiz o trabalho conforme você sugeriu.
- d) Dormiu de bruços.
- e) Saí de casa bem cedo.

## MATEMÁTICA

6) Um homem programou uma viagem com seu carro, e na programação havia duas paradas na estrada, uma quando estiver viajado  $\frac{1}{3}$  da viagem, e a segunda para quando tiver viajado mais  $\frac{4}{9}$  da viagem. Se a viagem total seria de 450 km, quantos quilômetros ele vai ter andado quando parar pela segunda vez?

- a) 350 km.
- b) 187,5 km.

- c) 200 km.
- d) 300 km.
- e) Nenhuma das alternativas.

7) Estudando Probabilidade na prática, com um dado João fez a si mesmo a seguinte pergunta: Ao lançar dois dados, qual é a probabilidade de eu obter a soma dos dois dados igual a 9?

É CORRETO afirmar que a resposta para a pergunta dele foi igual a:

- a)  $\frac{1}{6}$  ou 16,66%.
- b)  $\frac{1}{9}$  ou 11,11%.
- c)  $\frac{2}{9}$  ou 22,22%.
- d)  $\frac{1}{8}$  ou 12,50%.
- e)  $\frac{1}{18}$  ou 5,56%.

8) Andar de avião é uma atividade que assusta alguns e encanta outros. Mas, até na aviação, a trigonometria está envolvida. Considere um avião que, ao decolar, levanta voo com uma angulação de  $40^\circ$  e, após percorrer 16 km com a mesma angulação, começa a voltar a inclinação nula, de  $0^\circ$ , para atingir então a altura de cruzeiro.

Sabendo que  $\sin 40^\circ \approx 0,64$  e  $\sin 40^\circ \approx 0,77$  e também que, em todos os 20 km, o avião permaneceu na inclinação de  $30^\circ$ , a altura de cruzeiro é de, aproximadamente

- a) 8.000 metros.
- b) 12.257 metros.
- c) 13.426 metros.
- d) 10.284 metros.
- e) 11.863 metros.

9) Considere duas retas Y1 e Y2 no plano xy, descritas por dois pontos apresentados no Quadro a seguir:

Ponto/Reta	Y1	Y2
1	(1; -3)	(0; 4)
2	(3; 1)	(4; 0)

Sobre as duas retas, avalie as seguintes proposições:

I - A reta Y1 é uma reta decrescente e a reta Y2 é uma reta crescente.

II - A reta Y1 não cruza o segundo quadrante e a reta Y2 não cruza o terceiro quadrante.

III - O ponto de intersecção entre as retas Y1 e Y2 é (3; 1).

Das três proposições apresentadas, estão CORRETAS somente:

- a) A proposição I e III.
- b) A proposição III.
- c) A proposição II.
- d) As proposições II e III.
- e) Todas as proposições estão corretas.

10) O estudo de matrizes se dá na Álgebra Linear pela possibilidade de utilização desse argumento matemático como representação de sistemas lineares. Uma matriz retangular do tipo  $m \times n$  pode ser considerada uma tabela de valores dispostos em  $m$  linhas e  $n$  colunas. Como um elemento matemático, é possível realizar operações matemáticas entre matrizes e/ou entre matrizes e escalares (números). Considere as duas matrizes a seguir:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 8 & -1 \end{bmatrix} \text{ e } C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Sobre as operações matemáticas envolvendo matrizes, é CORRETO afirmar que:

- a) A matriz inversa de B é  $I = \begin{bmatrix} -0,05 & 0,15 \\ -0,40 & 0,20 \end{bmatrix}$
- b) A matriz C é uma matriz do tipo Identidade.
- c) O resultado do produto entre a matriz A e B é  $\begin{bmatrix} 8 & -12 \\ 8 & -7 \end{bmatrix}$ ;
- d) O determinante da matriz C é igual a 1.
- e) A matriz A não é uma matriz invertível.

## CONHECIMENTOS GERAIS

**11) O relevo do Brasil tem formação muito antiga e resulta principalmente de atividades internas do planeta Terra e de vários ciclos climáticos. A erosão, por exemplo, foi provocada pela mudança constante de climas úmido, quente, semiárido e árido. Outros fenômenos da natureza (ventos e chuvas) também contribuíram no processo de erosão.**

**O relevo brasileiro apresenta-se em:**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Montanhas- superfícies com elevação e aplainadas, marcadas por escarpas onde o processo de desgaste é superior ao de acúmulo de sedimentos.
- b) Planícies – superfícies relativamente planas, onde o processo de deposição de sedimentos é superior ao de desgaste.
- c) Depressão Relativa - região que fica abaixo do nível do mar.
- d) Depressão Absoluta- fica acima do nível do mar. A periférica paulista, por exemplo, é uma depressão relativa.
- e) Nenhuma das alternativas.

**12) Leia a notícia abaixo e complete a lacuna:**

**Infeção de Aedes aegypti faz país decretar alerta vermelho na região metropolitana de Assunção**  
**Mosquito é transmissor da dengue, zika e chikungunya. No Brasil, quase metade dos municípios estão em alerta ou risco de surto para essas doenças. O Ministério da Saúde Pública e Bem-estar Social do \_\_\_\_\_ (Senepa) decretou alerta vermelho devido à proliferação do mosquito Aedes aegypti – transmissor da dengue, zika e chikungunya para Assunção e outras cidades da região metropolitana. (Disponível em : <https://g1.globo.com/>)**

- a) Chile
- b) Paraguai
- c) Uruguai
- d) Brasil
- e) Nenhuma das alternativas.

**13) Leia a notícia abaixo e complete a lacuna:**

**Cientistas encontram novo planeta fora do sistema solar com satélite TESS, da Nasa**  
**O "caçador de planetas" faz sua terceira descoberta desde que começou a missão em abril de 2018. O satélite TESS, que desde abril de 2018 está em missão, encontrou um novo planeta fora do sistema solar. Batizado de \_\_\_\_\_ ++, ele está localizado a 53 anos-luz da Terra, segundo divulgação feita pelos pesquisadores.**

**(Disponível em <https://g1.globo.com/>. Redação adaptada)**

- a) HD 21749b
- b) Breus 908
- c) Plutex 567
- d) Nex 0876
- e) Nenhuma das alternativas.

**14) Leia a notícia abaixo**

**Carboidratos são cruciais ou desnecessários?**

**A BBC conversou com especialistas sobre os méritos de uma dieta com poucos carboidratos comparada a uma com muitos.**

**Carboidratos são fonte crucial de fibra e energia ou um alimento que aumenta de forma prejudicial o nível de açúcar no nosso sangue?**

**Estas biomoléculas formadas por átomos de carbono, hidrogênio e oxigênio são um dos três principais grupos de nutrientes que são encontrados em alimentos, junto com gorduras e proteínas.**

**Com base nessa informação analise as afirmativas a seguir:**

**I- Os carboidratos são nosso principal combustível. O corpo transforma o amido em açúcares e os absorve na corrente sanguínea, criando a glicose. Isso se converte em energia de que precisamos para manter nossos corpos e cérebros ativos para fazer tudo, desde respirar até fazer exercícios.**

**II- Há evidências de que a fibra pode ajudar a reduzir o risco de doenças cardiovasculares, diabetes tipo 2 e câncer de intestino. Grande parte da fibra que obtemos vem de carboidratos com amido, por isso, ao reduzir o consumo desses carboidratos, corremos o risco de ingerir pouca fibra.**

**III- As fontes saudáveis de carboidratos (verduras, frutas e legumes) também são uma fonte importante de vitaminas e minerais, como cálcio, zinco, ferro e vitamina B. Eliminar os carboidratos significa reduzir também estes nutrientes essenciais.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas III.
- c) I, II e III.
- d) Apenas II.
- e) Nenhuma das alternativas.

**15) Sobre os principais lagos e lagoas do estado de Santa Catarina assinale a alternativa INCORRETA.:**

- a) Lago do Peri
- b) Lagoa da Conceição
- c) Lagoinha Grande
- d) Lago Mirim
- e) Nenhuma das alternativas.

**16) São principais pontos turísticos e culturais do estado de Santa Catarina EXCETO:**

- a) Museu Etnográfico
- b) Casa de Vitor Meireles
- c) Museu de Arte Moderna
- d) Catedral de Lages
- e) Nenhuma das alternativas.

**17) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna abaixo:**

**A bandeira do estado de Santa Catarina foi reestabelecida em 29 de outubro de \_\_\_\_\_ através da lei estadual nº 975.**

- a) 1953
- b) 1978
- c) 1963
- d) 1955
- e) Nenhuma das alternativas.

**18) “Sagremos num hino de estrelas e flores  
 Num canto sublime de glórias e luz.**

**As festas que os livres frementes de ardores  
Celebram nas terras gigantes da Cruz!”**

**Assinale a alternativa que apresenta quem compôs a  
letra do hino do município de Canoinhas - SC.**

- a) José Brazilício de Souza
- b) Horácio Nunes Pires
- c) David Gomes Silva
- d) Roberto Cardoso Gomes
- e) Nenhuma das alternativas.

**19) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna**

**Depois do período bélico do município de Canoinhas - SC alcançou uma fase de grande desenvolvimento, quando o município teve sua economia reativada pelo extrativismo vegetal da erva-mate e da madeira. Esse ciclo durou até meados de \_\_\_\_\_, quando a economia ervateira entrou em franca decadência.**

- a) 1930
- b) 1945
- c) 1956
- d) 1963
- e) Nenhuma das alternativas.

**20) Sobre a história do município de Canoinhas – SC analise as afirmativas abaixo:**

**I- Segundo a tradição, foi Paula Pereira o fundador do arraial, onde posteriormente chegaram imigrantes alemães e poloneses, procedentes das localidades catarinenses de São Bento. Joinville, Campo Alegre e Blumenau.**

**II- Situado no território do Contestado, objeto de disputa entre Paraná e Santa Catarina. nos primeiros anos deste século, o povoado teve seu desenvolvimento prejudicado pelas agitações decorrentes do conflito.**

**III- Contudo. alcançou sua emancipação administrativa. Em 1902, era criado pela Prefeitura do Município de Curitiba e o distrito de Santa Cruz de Canoinhas, e este foi elevado em 1911, pela lei estadual n.º 907, à categoria de Município. com a denominação de Santa Cruz de Canoinhas. Em 1916, superada a crise do Contestado, o Município foi incorporado, em definitivo, ao Estado de Santa Catarina.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas III.
- c) I, II e III.
- d) Apenas II.

## **CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

**21) Sobre inflamações que ocorrem no ouvido é CORRETO afirmar que:**

- a) Na otite externa quando as glândulas ceruminosas são afetadas há um aumento na produção do cerume.
- b) O Agente etiológico mais comum isolado na otite externa é a *Pseudomonas aeruginosa*.
- c) A condrodermatite nodular da hélice ocorre com mais frequência em crianças e mulheres.
- d) Na condrodermatite nodular há na base da úlcera infiltrado inflamatório com a presença apenas de polimorfonucleares.
- e) Nenhuma das alternativas.

**22) Sobre as otites média aguda é CORRETO afirmar que:**

a) A bactéria *Streptococcus pneumoniae* e o vírus *Haemophilus influenza* são os agentes etiológicos mais comuns nessa patologia.

b) É a otite mais frequente e ocorre principalmente em crianças.

c) O tratamento com antibióticos não surte grandes efeitos.

d) Nessa patologia a mucosa do ouvido médio apresenta edema (sem áreas hemorrágicas) e infiltração linfocitária.

e) Nenhuma das alternativas.

**23) Sobre inflamação do ouvido assinale verdadeiro (V) ou falso (F):**

**( ) Na labirintite serosa toxinas atravessam a membrana da janela redonda.**

**( ) O colesteatoma é uma lesão que possui epitélio escamoso ceratinizado, sua cavidade é preenchida por escamas córnea.**

**( ) A otosclerose tem início na base do estíbo e progride para a porção anterior da janela oval.**

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) V-V-F.
- b) V-F-V.
- c) V-F-F.
- d) F-F-V
- e) Nenhuma das alternativas

**24) Assinale Verdadeiro (V) ou falso (F) sobre as neoplasias de ouvido:**

**( ) O osteoma possui tecido ósseo lamelar com espaços medulares.**

**( ) O Paraganglioma jugotimpânico acomete principalmente homens e possui características histológicas de ninhos de células neoplásicas.**

**( ) O carcinoma basocelular é uma das neoplasias mais comuns do ouvido.**

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) V-F-V.
- b) V-V-F.
- c) F-F-V.
- d) V-V-V.
- e) Nenhuma das alternativas.

**25) Sobre inflamações da cavidade nasal e os seios paranasais é CORRETO afirmar que:**

a) A rinite aguda possui como principais agentes etiológicos os adenovírus, rinovírus e ecovírus.

b) A sinusite aguda pode levar a uma rinite aguda.

c) Alérgenos extrínsecos podem desencadear a rinite, iniciando uma reação de hipersensibilidade tipo I que é mediada por IgM e há na mucosa infiltrado leucocitário com aumento de monócitos .

d) Na rinite crônica atrófica a porção óssea dos cornetos sofrem hipertrofia.

e) Nenhuma das alternativas.

**26) Assinale a alternativa CORRETA:**

a) Na sífilis congênita o nariz pode ser atingido quando a doença é adquirida no final da gestação.

b) Na hanseníase virchowiana há um comprometimento frequente da mucosa nasal.

c) A doença inflamatória rinoscleroma é causada pela *Klebsiella rhinoscleromatis* ( bacilo gram- negativo não encapsulado).

- d) A mucormicose ocorre com frequência em pacientes diabéticos e é de fácil tratamento.  
e) Nenhuma das alternativas.

**27) Sobre as neoplasias benignas é CORRETO afirmar que:**

- a) O papiloma oncocítico ocorre apenas na presença do vírus HPV.  
b) O papiloma sinonasal tem origem na mucosa do trato sinonasal, e histologicamente pode ser classificado como papiloma oncocítico.  
c) O angiofibroma nasofaríngeo é caracterizado por não possuir espaços vasculares.  
d) O osteoma ocorre com maior frequência nos seios frontal.  
e) Nenhuma das alternativas.

**28) Com relação a membrana olfatória assinale a alternativa CORRETA:**

- a) A membrana olfatória encontra-se apenas na base do septo inferior.  
b) A membrana olfatória encontra-se na parte inferior da narina.  
c) A membrana olfatória encontra-se na parte superior da narina.  
d) A membrana olfatória possui uma área de superfície < 0,5 cm quadrado.  
e) Nenhuma das alternativas.

**29) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F):**

- ( ) As células olfatórias são neurônios bipolares.  
( ) Na superfície da membrana olfatória há glândulas de Bowman, que são secretoras de muco  
( ) Os cílios olfatórios são os responsáveis por responder aos odores.

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) F-F-F.  
b) V-F-F.  
c) F-V-V.  
d) V-V-V.  
e) Nenhuma das alternativas.

**30) Com relação a estimulação das células olfatórias, assinale a alternativa CORRETA:**

- a) A molécula odorante se liga na proteína receptora que esta acoplada a uma proteína G.  
b) O neurônio olfatório quando excitado transmite o potencial de ação pelo nervo olfatório até o sistema nervoso periférico.  
c) Fatores físicos não influenciam o grau de estimulação das células olfatórias.  
d) Os receptores olfatórios não obedecem aos princípios da transdução.  
e) Nenhuma das alternativas.

**31) Assinale a alternativa CORRETA:**

- a) O limite superior do nariz é o palato duro e o inferior é o osso etmoidal.  
b) A placa perpendicular dos ossos etmoidal e vômer formam o septo nasal.  
c) A parede lateral do nariz possui duas projeções ósseas.  
d) O seio etmoidal posterior faz drenagem para a parte anterior do hiato semilunar.  
e) Nenhuma das alternativas.

**32) Com relação a inervação sensorial da boca assinale a alternativa CORRETA:**

- a) A sensação do palato é transportada pelos ramos da divisão maxilar do nervo trigêmeo.  
b) O nervo palatino menor transporta a sensação da parte anterior do palato duro.  
c) O nervo trigêmeo não participa do transporte das sensações da língua.  
d) A sensação do terço posterior da língua é transportada pelo nervo glossofaríngeo (XI).  
e) Nenhuma das alternativas.

**33) Assinale Verdadeiro ( V) ou falso (F):**

**( ) A faringe situa-se posterior a fáscia pré-vertebral do pescoço**

**( ) A mucosa da faringe é revestida por epitélio escamosa estratificado na área posterior a cavidade nasal.**

**( ) A inervação da faringe é feito pelo plexo faríngeo, e o nervo vago faz parte desse plexo.**

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) V-V-F .  
b) F-F-V.  
c) V-F-V.  
d) V-F-F.  
e) Nenhum das alternativas.

**34) Assinale a alternativa CORRETA:**

- a) A nasofaringe estende-se da base do crânio até o nível do véu palatino.  
b) A orofaringe estende-se da base do crânio até o nível do véu palatino  
c) A laringofaringe estende-se do véu palatino até a epiglote.  
d) A orofaringe estende-se da epiglote até a cartilagem cricoide.  
e) Nenhuma das alternativas.

**35) Com relação a terapia para a infecção de cabeça e pescoço, assinale verdadeiro (V) ou falso (F):**

**( ) As penicilinas naturais, são indicadas quando há infecções por estreptococos.**

**( ) As aminopenicilinas são indicadas no tratamento de sinusites e otite.**

**( ) As cefalosporinas de primeira geração não possui uma boa atividade contra organismos gram- positivos aeróbicos.**

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) V-V-F.  
b) F-F-V.  
c) V-F-F.  
d) V-F-V.  
e) Nenhuma das alternativas.

**36) Assinale a alternativa CORRETA com relação a inflamação pelo Herpes simplex (HSV):**

- a) Após o primeiro contato o vírus se aloja no gânglio do nervo trigêmeo, onde permanece na forma ativa.  
b) A estomatite herpética é frequentemente causada pelo HSV-1  
c) Nas lesões que ocorrem após declínio da imunidade, podemos encontrar exsudato inflamatório , e células epiteliais anucleadas.  
d) O HSV – 2 é a forma mais recorrente do vírus.  
e) Nenhuma das alternativas.

**37) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F):**

( ) Na herpes – zoster quando há acometimento do ramo do trigêmeo a mucosa oral é afetada.

( ) Na *noma* há destruição de tecidos orofaciais devido a infecções por bactérias anaeróbicas.

( ) Na glossite migratória há intenso infiltrado de neutrófilo no epitélio.

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

a) F-F-F.

b) V-F-F.

c) V-V-V.

d) V- F-V.

e) Nenhuma das alternativas.

**38) Assinale a alternativa CORRETA:**

a) Na Sialolitíase ocorre uma resposta inflamatória a necrose da glândula salivar.

b) A Sialadenite granulomatosa ocorre devido uma obstrução e não esta associada a infecções bacterianas.

c) As Sialadenites agudas ocorrem com maior frequência na parótida e na glândula submandibular, sendo o vírus Epstein- barr um dos causadores dessa doença.

d) Na Sialometaplasia necrosante ocorre a formação de cálculos no sistema ductal das glândulas salivares.

e) Nenhuma das alternativas.

**39) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), com relação a Sialadenite linfoepitelial.**

( ) É uma doença autoimune que se caracteriza por xerostomia e caratoconjuntivite seca.

( ) Na forma primária há associação com outra doença imunitária, como a artrite reumatóide

( ) O antígeno de histocompatibilidade HLA- DR4 é mais prevalente na forma secundária.

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

a) V-F-V.

b) F-F-V.

c) F-V-V.

d) F-V-F.

e) Nenhuma das alternativas.

**40) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F):**

( ) O adenoma pleomórfico é um tumor benigno, que possui proliferação de células ductais.

( ) No tumor de Warthin são encontrados dois elementos: células linfóides e cistos revestidos por epitélio.

( ) Em um terço dos carcinomas adenóide cístico é encontrado o gene de fusão MYB-NFIB.

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

a) V-V-V.

b) V-F-F.

c) V-V-F.

d) V-F-V.

e) Nenhuma das alternativas.