

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

**MÉDICO PEDIATRA**

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 PEDIATRA.

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					

RASCUNHO

RASCUNHO

## 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 berlandas; 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 braços.
- 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  $\cos 40^\circ \approx 0,77$  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:**

**Infestação 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.
- e) Nenhuma das alternativas.

## **CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

**21) Com relação aos recém – natos assinale a  
alternativa CORRETA:**

- a) A hipomagnesemia pode levar a uma hipocalcemia de difícil correção.
- b) Em recém – natos considera-se hipocalcemia quando o cálcio iônico esta abaixo de 8 mg/dL.
- c) O fósforo fica predominantemente no fluido extracelular na forma de ésteres de fosfato.
- d) A síndrome do desconforto respiratório está relacionada a deficiência de surfactante extra- alveolar.
- e) Nenhuma das alternativas.

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

**( ) A utilização das metilxantinas é um dos tratamentos  
mais utilizados na apneia do prematuro.**

**( ) O aleitamento materno induz a liberação intestinal  
de hormônios tróficos**

**( ) Os recém – natos pré – termo podem ser  
classificados pelo seu peso ao nascer, sendo que ao  
nascer com <1.500g é considerado de extremo baixo  
peso.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

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

**23) Assinale a alternativa CORRETA, com relação a  
toxoplasmose congênita:**

- a) A transmissão para a gestante ocorre com a ingestão de cistos do parasita eliminados nas fezes do gato.
- b) O risco de transmissão da mãe para o feto aumenta com o avanço da gravidez, mas o grau de comprometimento para o feto é maior no início da gestação.
- c) A tríade clássica com hidrocefalia, calcificações cerebrais e coriorretinite são as conseqüências mais comuns.
- d) O exame no recém nascido mais indicado para confirmar a toxoplasmose é o de detecção de IgG.
- e) Nenhuma das alternativas.

**24) Assinale verdadeiro (V) ou falso (f):**

**( ) A sífilis pode ser transmitida por via placentária e  
pelo leite materno.**

**( ) O *Treponema pallidum* quando passado via  
placentário pode gerar no recém- nato lesões viscerais  
e atingir o sistema nervoso central.**

**( ) A sífilis congênita precoce pode gerar a  
pseudoparalisia de Parrot.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

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

**25) Assinale a alternativa CORRETA, com relação ao  
diagnóstico da sífilis congênita.**

- a) A identificação de agente etiológico é a técnica mais utilizada para a detecção da sífilis.
- b) No recém – nascido o teste treponêmico IgM confirma o diagnostico, mas deve ser acompanhado de investigação complementar.
- c) O exame de VDRL no recém-nato deve ser realizado no sangue do cordão umbilical.
- d) Recém-natos que possuem suspeita epidemiológica de sífilis, mas testes de VDRL negativo, não necessitam de repetição do teste.
- e) Nenhuma das alternativas.

**26) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), com relação a  
infecções congênitas.**

**( ) A síndrome da rubéola congênita, pode gerar  
catarata no recém-nato.**

**( ) Na infecção congênita pelo herpes simples vírus,  
60-70% dos recém-nato que apresentam lesão cutânea  
possuem envolvimento do sistema nervoso central.**

( ) As drogas utilizadas no tratamento do recém-nato para toxoplasmose são efetivas contra os cistos, mas não atinge os trofozoitos.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

27) Sobre icterícia neonatal assinale a alternativa CORRETA.

- a) O aumento da bilirrubina direta gera uma sobrecarga ao hepatócito.
- b) Kernicterus se refere a encefalopatia bilirrubínica na forma crônica.
- c) Incompatibilidade de RH e incompatibilidade ABO são algumas causas fisiológicas de hiperbilirrubinemia indireta.
- d) Erros inatos do metabolismo cursam com hiperbilirrubinemia indireta.
- e) Nenhuma das alternativas.

28) Sobre síndromes neurocutâneas assinale verdadeiro (V) ou falso (F):

( ) Uma característica comum na síndrome neurocutânea é a presença de blastomatose que tem origem de células embrionárias.

( ) A neurofibromatose é uma herança recessiva e origina-se via mutação espontânea.

( ) A incontidência pigmentar é de herança dominante ligada ao cromossomo Y.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

29) Assinale a alternativa CORRETA:

- a) O cálcio é essencial para o crescimento e a maturação sexual.
- b) A necessidade de ferro aumenta durante a infância devido ao aumento dos eritrócitos.
- c) As necessidades de cálcio são maiores na uberdade do que na infância.
- d) Hipergonadismo tem relação com deficiência de zinco.
- e) Nenhuma das alternativas.

30) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F):

( ) O raquitismo é caracterizado pela deficiência de vitamina D, que gera um balanço negativo de cálcio e fósforo.

( ) A pelagra é decorrente da falta de vitamina B1( Tiamina)

( ) O Beribéri ocorre pela falta de vitamina B2 ( riboflavina).

Assinale a alternativa CORRETA.

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

31) Assinale a alternativa CORRETA:

- a) Entre a 6 e 12 semanas pós – natal o recém – nato apresenta uma anemia normocrômica e normocítica.

b) Anemias macrocítica podem ocorrer devido a deficiência de vitamina B12, ácido fólico e também nas síndromes talassêmicas.

c) Algumas anemias hereditárias que são ligadas ao cromossomo Y pode gerar deficiência de glicose- 6- fosfato desidrogenase .

d) Anemias deseritropoéticas podem gerar anemias microcíticas.

e) Nenhuma das alternativas.

32) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), com relação a avaliação morfológica do eritrograma nas anemias:

( ) Microcitose associada com hipocromia pode estar relacionado a síndromes talassêmicas.

( ) A policromasia esta presente em anemias hemolíticas.

( ) Anemias hemolíticas autoimunes podem apresentar esferócitos ( eritrócitos pequenos, esféricos e hipocromático ).

Assinale a alternativa CORRETA.

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

33) Assinale a alternativa CORRETA:

a) Os drepanócitos estão presentes na anemia falciforme.

b) Os eliptócitos estão presente em grande quantidade na anemia falciforme.

c) Os acantócitos são pequenos eritrócitos que estão presente na anemia ferropriva.

d) Os codócitos são eritrócitos em forma de lágrima e está presente na hemoglobinopatia C.

e) Nenhuma das alternativas.

34) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), com relação as hemoglobinopatias:

( ) A HbF ( hemoglobina fetal) é composta por duas cadeias de globina alfae duas cadeias delta.

( ) A talassemia é caracterizada por ser uma doença hereditária em que ocorre deficiência seletiva de cadeias de globina.

( ) A talassemia é uma doença autossômica recessiva.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

35) Sobre a talassemia é CORRETO afirmar que:

a) Na beta – talassemia intermediaria os portadores necessitam na infância de transfusões regulares.

b) Crianças com beta- talassemia maior só apresentam o inicio da doença no 2º semestre de vida.

c) Na talassemia menor o paciente apresenta hepatoesplenomegalia e necessita de transfusões recorrentes.

d) O diagnostico da beta – talassemia maior é realizado logo após o nascimento.

e) Nenhuma das alternativas

36) Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), sobre problemas ortopédicos na infância:

( ) Na sinovite transitória do quadril ocorre uma condição inflamatória, ela acomete com maior frequência meninos e afeta mais o lado direito.

( ) Na doença de Legg- Calvé- Perthes há uma necrose avascular do núcleo secundário de ossificação da epífise proximal do fêmur.

( ) A cocilização tarsal é uma falha congênita em que há separação entre dois ossos do tarso.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

**37) Assinale a alternativa CORRETA, com relação a saúde bucal na infância:**

- a) A erosão dentária ocorre a partir da ação crônica de ácidos de origem bacteriana.
- b) Em crianças portadoras da síndrome chediak-higashi a dentição leva mais tempo para ser trocada.
- c) Um excesso de vitamina D durante a gestação pode levar a um quadro de amelogenese.
- d) O nódulo de bohn é um pequeno cisto com uma coloração branca que tem origem pela reminiscência do tecido mucoso glandular .
- e) Nenhuma das alternativas.

**38) Assinale a alternativa CORRETA sobre a filariose:**

- a) A *Wuchereria bancrofti*, tem o homem como hospedeiro intermediário.
- b) A filariose é causada pelo *Wuchereria bancrofti*, que produz ovos embrionados que se dispersam na circulação.
- c) As manifestações clínicas são muito acentuadas na população pediátrica.
- d) Os danos linfáticos desenvolvem-se rapidamente levando a sérios danos em crianças menores de 5 anos.
- e) Nenhuma das alternativas.

**39) Assinale a alternativa CORRETA , com relação a doença de chagas:**

- a) O *Trypanosoma cruzi* é um parasita flagelado da família trypanosomatidae e possui um flagelo e cinetoplasto.
- b) O tripanossoma não sofre transmissão vertical.
- c) Os métodos de diagnóstico parasitológico não são eficazes na fase crônica.
- d) O tratamento é feito com Benzonidazol durante 15 dias.
- e) Nenhuma das alternativas.

**40) Assinale verdadeiro ( V) ou falso (F), sobre a hanseníase:**

( ) Na forma tuberculóide da doença há predominância do fenótipo HLA-DR2 e HLA-DR3.

( ) Na hanseníase dimorfa há apenas manifestações cutâneas.

( ) Na prova da pilocarpina é pesquisado a presença de BAAR em raspado de tecido dérmico.

Assinale a alternativa CORRETA.

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