

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM ESF

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O quadrado da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o quadrado. Exemplo:

1	■	B	C	D	E
2	A	B	■	D	E
- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar apenas caneta esferográfica de tubo transparente, de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01h00min (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Matemática e Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais e Atualidades	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	25 (vinte e cinco)
Total de Questões	40 (quarenta)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

CADERNO DE PROVA**LÍNGUA PORTUGUESA**

Atenção! O texto será subsídio para as questões: 1 a 4

Uma caneta esferográfica funcionaria em Marte?

Ninguém nunca foi lá para testar, é óbvio. Mas é bem provável que não. Você já deve ter ouvido que as canetas esferográficas comuns não funcionam no espaço por conta da baixa gravidade. E é verdade. A gravidade é responsável por empurrar a tinta para baixo, fazendo a caneta funcionar. Mas não é só isso. O próprio movimento de bolinha da caneta consegue “puxar” a tinta e fazer a caneta funcionar por um tempo – mesmo contra a gravidade.

Faça o seguinte experimento: pegue uma caneta e um caderno e tente fazer rabiscos de cabeça para baixo. A caneta funciona inicialmente, mas depois de alguns segundos ela começa a falhar.

É difícil saber qual é a gravidade mínima para fazê-la funcionar. Marte tem pouco mais de um terço da gravidade terrestre, então é provável que você consiga usar a caneta no início. Logo, porém, ela começaria a falhar.(...)

Fonte: <https://super.abril.com.br/blog/oraculo/uma-caneta-esferografica-funcionaria-em-marte/>

1 - No excerto, “Ninguém nunca foi lá para testar, é **óbvio**” a palavra em destaque pode ser substituída, mantendo um sentido muito semelhante em, EXCETO:

- a) inegável
- b) evidente
- c) claro
- d) notório
- e) implícito

2 - Observe as seguintes frases:

I - É difícil saber qual é a gravidade mínima para fazê-**la** funcionar.

II - Ninguém nunca foi **lá** para testar, é óbvio.

É INCORRETO o expresso em:

- a) As palavras em destaque nas duas sentenças são, respectivamente, pronome e advérbio.
- b) As palavras em destaque nas duas sentenças são elementos coesivos, pois retomam palavras ou expressões ditas anteriormente.
- c) As palavras em destaque nas duas sentenças pertencem à mesma classe de palavras.
- d) A palavra em destaque na alternativa I está substituindo a palavra caneta.
- e) A palavra em destaque na alternativa II faz referência ao planeta Marte.

3 - Observe a seguinte sentença: “A caneta funciona inicialmente, **mas** depois de alguns segundos ela começa a falhar.” Sua atenção deve voltar-se para a palavra em destaque. O vocábulo “**mas**” exerce na frase a função de conjunção adversativa, ou seja, expressa uma ideia contrária ao exposto anteriormente. Por sua vez, na língua portuguesa, temos outro vocábulo muito parecido: “**mais**”. Porém, o vocábulo “**mais**” é empregado como antônimo de menos, por exemplo. Portanto, é comum, algumas pessoas confundirem o MAS com o MAIS. Nesse sentido, identifique a frase que possui o emprego EQUIVOCADO dos vocábulos em análise:

- a) Sou muito agitado, mas estou muito calmo hoje.
- b) Hoje vivemos num mundo melhor e mais justo.
- c) Pedro foi à festa com seu amigo mais sua namorada.
- d) Já tenho muitos livros, mais não consigo parar de comprar outros.
- e) Meus irmãos têm mais qualidades do que defeitos.

4 - Observe os verbos em destaque: “**Faça** o seguinte experimento: **pegue** uma caneta e um caderno e tente fazer rabiscos de cabeça para baixo”. É CORRETO o expresso em:

- a) Os dois verbos pertencem à mesma conjugação.
- b) Os dois verbos estão conjugados no modo imperativo, isto é, aquele que indica ordem.
- c) O verbo “**faça**” pertence à primeira conjugação, ou seja, possui a desinência AR.

d) Os dois verbos estão conjugados no modo indicativo do tempo passado.

e) O verbo “**pegue**” pertence à segunda conjugação, ou seja, possui a desinência ER.

5 - Para estar de acordo com a norma-padrão o excerto deverá ser completado com o exposto em:

Marte tem pouco mais de um terço da gravidade terrestre, então é provável que você consiga usar a caneta no início. Logo, porém, ela começaria a falhar. _____ esse nem é o principal problema. Sabe aquele furinho presente na lateral da caneta? Pois é. Ele permite que o ar entre no tubo e _____ que se forme um vácuo à medida que a tinta sai. Sem _____, a caneta começaria a vaziar. Isso só acontece _____ a pressão atmosférica da Terra é grande o suficiente para fazer o ar _____ o tubo. Em Marte, a pressão do ar é quase 170 vezes menor do que na Terra. Mesmo que _____ possível escrever com a caneta normal, ela causaria uma bela lambança.

Fonte: <https://super.abril.com.br/blog/oraculo/uma-caneta-esferografica-funcionaria-em-marte/>

- a) mas – evita – ele – porque – preencher – fosse
- b) mais – evita – ela – porque – preencher – fosse
- c) mas – evite – ele – por que – preencher – fosse
- d) mais – evita – ele- por que – preencher – seria
- e) mas – evitemos – ela – porque – preenchimento – seria

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

6 - Seja a expressão $\{4,51 + \frac{3}{10} - 0,088\}$. O valor numérico dessa expressão é:

- a) 4,452
- b) 4,722
- c) 3,930
- d) 4,632
- e) 4,072

7 - Considere a sequência aritmética $\{-3, 2, 7, \dots, 117\}$. Analise as seguintes afirmações:

- I - Nessa sequência há 23 termos.
- II - A nono termo é um número maior que 35.
- III - A soma de todos os termos dessa expressão é 285.

Assinale a alternativa correta.

- a) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.

8 - O município de Xavantina - SC tem aproximadamente 3.934 habitantes (segundo o censo do IBGE/2019). Supondo que a razão entre o número de habitantes que moram na sede do município e os que vivem nas diversas comunidades do interior seja $\frac{2}{5}$, então o número de habitantes que moram na sede do município é:

- a) 1.124 habitantes
- b) 1.352 habitantes
- c) 1.024 habitantes
- d) 2.810 habitantes
- e) 1.574 habitantes

9 - Sejam as funções f e g definidas por $f(x) = 3^{x^2-4}$ e $g(x) = 9^{x^2-2x}$, se x satisfaz $f(x) = g(x)$, então 5^x é igual a:

- a) $\frac{1}{5}$
- b) 1
- c) 25
- d) 125
- e) $\frac{1}{25}$

10 - Considere as afirmativas abaixo:

I - O volume de uma caixa cúbica é 125 cm^3 . A medida de suas arestas é 5 cm .

II - Um retângulo medindo 5 centímetros de base e 3 centímetros de altura tem área igual a 15 cm^2 .

III - O raio de um cilindro circular reto mede 3 cm e altura 2 cm . Então o volume do cilindro é $18\pi \text{ cm}^3$.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- b) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

11 - Segundo o portal do G1 os trabalhos de recuperação da ponte Hercílio Luz, em Florianópolis, entram na reta final. O Governo de Santa Catarina lançou o projeto Viva a Ponte, um plano para o Complexo Turístico e Cultural que prevê uma programação de 30 de dezembro de 2019 a 5 de janeiro de 2020, com atrações artísticas, folclóricas e gastronômicas. Com relação à ponte Hercílio Luz é INCORRETO o exposto em:

(Disponível em: <https://g1.globo.com/sc/santa-catarina/noticia/2019/11/19/festa-de-reinauguracao-da-ponte-hercilio-luz-tera-programacao-de-30-de-dezembro-a-5-de-janeiro.ghtml> e <http://www.deinfra.sc.gov.br/hercilioluz> Acesso em 28 nov. 2019.)

- a) É a mais longa ponte pênsil com sistema de barras de olhal no mundo.
- b) Tem a extensão total de 821,005 metros, sendo formada pelos viadutos de acesso do Continente, com 222,504 metros, da ilha, com 259,080 metros, e pelo vão central pênsil com extensão de 339,471 metros.
- c) Foi inaugurada simbolicamente em 1924 por Hercílio Luz, seu idealizador e, posteriormente, em 1926 ocorreu a inauguração oficial.
- d) A ponte foi construída com o objetivo de ligar a parte insular da capital do estado, na ilha de Santa Catarina, à sua parte continental, visando substituir o antigo serviço de ligação por balsas.

e) O projeto de construção da ponte foi de autoria de um renomado engenheiro italiano.

12 - Em janeiro de 1997, entrou em vigor a Lei nº 9.433/1997, também conhecida como Lei das Águas. O instrumento legal instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH) e criou o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (Singreh). A água é considerada um bem de domínio público e um recurso natural limitado, dotado de valor econômico. A Lei prevê que a gestão dos recursos hídricos deve proporcionar os usos múltiplos das águas, de forma descentralizada e participativa, contando com a participação do Poder Público, dos usuários e das comunidades. Também determina que, em situações de escassez, o uso prioritário da água é para o consumo humano e para a dessedentação de animais. Essa lei protege um grande patrimônio do Brasil, pois, o território brasileiro contém cerca de _____ de toda a água doce do planeta.

(Disponível em: <https://www.mma.gov.br/agua.html> . Acesso em 27 nov. 2019)

- a) 5%
- b) 12%
- c) 20%
- d) 30%
- e) 1%

13 - Recentemente a Europa e o mundo assistiram a um fenômeno de aumento anormal das marés de uma famosa e histórica cidade italiana. Além de abrigar grande patrimônio histórico a cidade recebe a cada ano milhares de turistas que a frequentam devido a seu famoso Carnaval. O excessivo aumento das marés, segundo especialistas, está vinculado também ao aquecimento global. Estamos nos referindo à cidade italiana de:

- a) Roma
- b) Nápoles
- c) Milão
- d) Verona
- e) Veneza

14 - O ano de 2019 foi para o Flamengo um período de intensas emoções. O atual cenário do time que recebe títulos ao final de 2019 é bastante diferente do cenário tragicamente desenhado em fevereiro 2019. Foram inúmeras as mídias que divulgaram a tragédia ocorrida no “Ninho do Urubu”, vitimando jovens atletas. A causa da tragédia foi:

- a) um acidente aéreo.
- b) um assassinato.
- c) uma punição esportiva.
- d) um incêndio.
- e) uma grave intoxicação alimentar.

15 - O vindouro ano de 2020 será marcado por eleições nas quais os brasileiros irão às urnas para escolher:

- a) prefeitos e vereadores
- b) vereadores e senadores
- c) apenas prefeitos
- d) governadores e deputados
- e) governadores e prefeitos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO EM ENFERMAGEM ESF

16 - O sarampo é uma doença infecciosa aguda, de natureza viral, grave, extremamente contagiosa. Sua transmissão se dá:

- a) Através do contato com gotículas do nariz, da boca ou da garganta da pessoa infectada, quando ela tosse, espirra e respira.
- b) Através da picada do mosquito *Aedes aegypti*.
- c) Através de compartilhamento de objetos pessoais, como sabonete.
- d) Através do contato com o sangue da pessoa infectada.

e) Através da prática sexual sem proteção.

17 - A lei nº 10.507, de 10 de Julho de 2002, cria a profissão de

- a) Técnico em Enfermagem.
- b) Auxiliar de Enfermagem.
- c) Agente Comunitário de saúde.
- d) Agente de controle de endemias.
- e) Técnico de Saúde Bucal.

18 - A verificação dos Sinais Vitais é atividade importante da enfermagem, uma vez que os mesmos indicam o funcionamento fisiológico básico do organismo. Os Sinais Vitais verificados rotineiramente nos pacientes são:

- a) Temperatura, Pulso, Respiração e Pressão Arterial.
- b) Temperatura, Peso, Respiração e Frequência Cardíaca.
- c) Temperatura, Pulso Apical, Oxigenação e Pressão Arterial.
- d) Temperatura, Oxigenação, Respiração e Gasometria.
- e) Temperatura, Pulso, Oxigenação e Respiração.

19 - A retirada de pontos cirúrgicos pode ser feito utilizando vários instrumentos cirúrgicos. Dos instrumentos cirúrgicos listados abaixo o indispensável para esse procedimento é:

- a) Tesoura cirúrgica Spencer ou Íris.
- b) Afastador 2 dentes rombo.
- c) Espátula de ayre.
- d) Pinça Cheron.
- e) Luvas cirúrgicas estéril.

20 - Vários são os locais para a verificação da temperatura corporal, e que são denominadas pelo local de verificação, dentre eles temos Exceto:

- a) Temperatura oral.
- b) Temperatura axilar.
- c) Temperatura retal.
- d) Temperatura auricular.
- e) Temperatura inguinal.

21 - A pressão arterial é caracterizada pela força exercida pelo sangue sobre as paredes arteriais. Os instrumentos necessários para a sua verificação são:

- I - Estetoscópio
- II - Sonar
- III - Esfigmomanômetro
- IV - Lanterna
- V - Termômetro elétrico

Está correto o que se afirma em:

- a) I e V.
- b) II e IV.
- c) III e V.
- d) I e III.
- e) II e III.

22 - A via de administração de medicamento compreende a forma como o medicamento entrará em contato com o organismo, para exercer sua atividade farmacológica. Os medicamentos administrados por via parenteral são indicados quando a administração pela via oral não é recomendada e/ou

quando requer rápida ação. Dentre as vias Parenterais temos a via Subcutânea que é caracterizada pela:

- a) Administração do medicamento na derme.
- b) Administração do medicamento na corrente sanguínea.
- c) Administração de medicamentos sob a pele, no tecido subcutâneo.
- d) Administração de medicamento no músculo.
- e) Administração de medicamento nas fossas nasais.

23 - Higiene das mãos é um termo geral, que se refere a qualquer ação de higienizar as mãos para prevenir a transmissão de microrganismos e evitar que pacientes e profissionais adquiram infecções relacionadas à assistência à saúde. A higienização das mãos engloba higienização simples, higienização antisséptica, fricção antisséptica com preparação alcoólica e antisepsia cirúrgica. Sobre a higienização simples da mão está correto:

I - Tem a finalidade de remover os microrganismos que colonizam as camadas superficiais da pele, assim como o suor, a oleosidade e as células mortas, retirando a sujidade propícia à permanência e à proliferação de microrganismos.

II - Sua duração deve ser 70 a 90 segundos.

III - No caso de torneiras com contato manual para fechamento, sempre utilize papel-toalha.

IV - O uso coletivo de toalhas de tecido podem ser usadas desde que trocadas 3 vezes por turno de trabalho.

V - Deve-se evitar água muito quente ou muito fria para prevenir o ressecamento das mãos.

Está correto o que se afirma em:

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

e) I, II, III, IV e V.

24 - As luvas de procedimentos são luvas descartáveis usadas nos procedimentos não cirúrgico (não esterilizadas). As recomendações quanto ao uso de luvas não esterilizadas por profissionais de saúde são:

I - Utilizá-las para proteção individual, nos casos de contato com sangue e líquidos corporais, e contato com mucosas e pele não íntegra de todos os pacientes.

II - Utilizá-las para aumentar a possibilidade de os microrganismos das mãos do profissional contaminarem o paciente.

III - Utilizá-las para reduzir a possibilidade de transmissão de microrganismos de um paciente para outro nas situações de precaução de contato.

IV - Trocar de luvas depois de entrar em contato com o quinto paciente, até lá poderá ser utilizada a mesma luva.

V - O uso de luvas permite tocar as superfícies e materiais tais como telefones, maçanetas, portas.

Está correto o que se afirma em:

a) I, II e III.

b) III, IV e V.

c) I e III.

d) IV e V.

e) I, III e V.

25 - A monitorização do crescimento da criança é amplamente aceita como um componente importante no acompanhamento da criança. Os dados antropométricos que devem ser monitorados, até os 2 anos de idade são:

I - Peso

II - Perímetro abdominal

III - Estatura ou comprimento

IV - Circunferência cervical

V - Perímetro cefálico

Está correto o que se afirma em:

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

26 - O pessoal de enfermagem no exercício da profissão deve obedecer aos preceitos éticos e legais. Quando um profissional executa uma atividade técnica sem ter habilidade específica para tal atividade dizemos que ele cometeu:

- a) Negligência
- b) Imprudência
- c) Inadequação
- d) Imperícia
- e) Ineficácia

27 - A Hepatite B é um dos cinco tipos de hepatite existentes no Brasil. É causada por vírus. Na maioria dos casos não apresenta sintomas e muitas vezes é diagnosticada décadas após a infecção. A principal forma de prevenção é por meio da vacinação. Sobre a vacina contra a hepatite B está correto afirmar:

- a) Está disponível para todas as faixas etárias.
- b) O esquema completo consiste em 2(duas) doses 0,30, se não vacinado anteriormente ou completar esquema já iniciados independentemente da idade.
- c) Via de administração subcutânea.

d) Via de administração oral.

e) Volume a ser aplicado é de 0,25 ml.

28 - A prevenção da lesão por pressão (úlceras de pressão) é considerada meta de segurança do paciente e responsabilidade da equipe multidisciplinar, da qual a enfermagem faz parte, em todos os níveis de atenção do sistema de saúde. São medidas de prevenção para as lesões por pressão:

I - Uso de colchão especial, almofadas e/ou de coxins para redistribuir a pressão.

II - Manutenção da higiene corporal, mantendo a pele limpa e seca.

III - Hidratação diária da pele do paciente com hidratantes e umectantes.

IV - Mudança de posição a cada quatro horas para reduzir a pressão local.

V - Diminuição de ingestão hídrica.

Está correto o que se afirma em:

a) I, IV e V.

b) I, II e V.

c) I, II e IV.

d) I, II e III.

e) I, II, III e IV.

29 - A farmácia da unidade de saúde possui Frasco-ampola de Cefalotina Sódica de 1g. Ao se diluir com um volume de 5 ml de solvente, obtém-se uma solução total de 5ml. Após a diluição qual a concentração de Cefalotina Sódica que se terá por ml?

a) 200 mg

b) 20 mg

c) 150 mg

d) 1 g

e) 1 mg

30 - A insulina é medida em unidades internacionais (UI) ou (U). Atualmente existem no mercado frascos de insulina graduada em 100 UI/ml e seringas de insulina graduadas também em 100 UI/ml. Assim se o paciente necessitar aplicar 20 U de insulina, aspirar na seringa de insulina até a demarcação de:

- a) 10U
- b) 25U
- c) 15U
- d) 30U
- e) 20U

31 - Conforme o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (2007), considera-se infração ética a ação, omissão ou conivência que implique em desobediência e/ou inobservância às disposições do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. A gravidade da infração é caracterizada por meio da análise dos fatos do dano e de suas consequências. As penalidades a serem impostas pelos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem, são as seguintes:

- I - Advertência verbal.
- II - Advertência por escrito.
- III - Advertência Pública.
- IV - Suspensão do exercício profissional.
- V - Cassação do direito ao exercício profissional

Está correto o que se afirma em:

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

e) I, II, III, IV e V.

32 - Ferida é qualquer lesão que provoque a descontinuidade do tecido corpóreo, impedindo suas funções básicas, podendo ser intencional (cirúrgica) ou acidental (trauma). No tratamento das feridas (curativo) observar:

I - Não friccionar o leito da ferida.

II - Umedecer curativo a ser removido se estiver aderido com SF morno (exceto feridas hemorrágicas ou queimaduras).

III - Lavar o centro da ferida com água e sabão neutro.

IV - Não umedecer o curativo nem a ferida durante o banho.

V - Secar o centro da ferida com compressas limpas antes de colocar a nova cobertura (gaze).

Está correto o que se afirma em:

a) I, IV e V.

b) I, II e IV.

c) I, II e III.

d) II, III e V.

e) I, II, III, IV e V.

33 - O aleitamento materno é muito mais do que nutrir a criança. É um processo que envolve interação profunda entre mãe e filho, com repercussões no estado nutricional da criança, em sua habilidade de se defender de infecções, em sua fisiologia e no seu desenvolvimento cognitivo e emocional, e em sua saúde no longo prazo, além de ter implicações na saúde física e psíquica da mãe. A OMS, endossada pelo Ministério da Saúde do Brasil, recomenda aleitamento materno exclusivo nos primeiros seis meses, porque, Exceto:

a) Protege a criança da diarreia.

b) Diminui o número de hospitalizações por doença respiratória.

c) Aumenta o risco de desnutrição.

d) Diminui o risco de alergias.

e) Aumenta a sobrevida infantil.

34 - Lei Nº 8.142 de 28 de Dezembro de 1990, que dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde – SUS, afirma que

a) A Conferência de Saúde reunir-se-á cada 2 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 este ou pelo Conselho de Saúde.

b) A Conferência de Saúde reunir-se-á cada 4 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 exclusivamente pelo Poder Executivo.

c) A Conferência de Saúde reunir-se-á cada 2 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 exclusivamente pelo Poder Executivo.

d) A Conferência de Saúde reunir-se-á cada 4 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 este ou pelo Conselho de Saúde.

e) A Conferência de Saúde reunir-se-á cada 4 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 exclusivamente pelo Conselho de Saúde.

35 - Os princípios orientadores para os serviços ofertados na Atenção Básica (atenção primária à saúde) serão orientadores para a sua organização nos municípios, e são:

I - Universalidade

II - Participação da comunidade

III - Integralidade

IV - Longitudinalidade do cuidado

V - Equidade

Está correto o que se afirma em:

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

36 - O processo de esterilização por calor úmido, na forma de vapor saturado sob pressão é considerado por vários autores, o mais seguro, rápido, eficiente e econômico disponível para instrumentos termo resistentes. Os instrumentos devem ser preparados adequadamente antes de submetê-los a esterilização. Os passos sequenciais desse preparo são:

I - Limpeza

II - Identificação

III - Secagem

IV - Empacotamento

A ordem correta para o procedimento é:

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

37 - Das doenças abaixo relacionadas qual não é imunoprevenível?

- a) Sarampo

b) Febre Amarela

c) Sífiliz

d) Tétano

e) Rubéola

38 - Atividades de Vida Diária (AVD) relacionadas ao autocuidado e que, no caso de limitação ou incapacidade de desempenho, normalmente requerem a presença de um cuidador para auxiliar a pessoa idosa a desempenhá-las. São Exceto:

a) Se alimentar.

b) Tomar banho.

c) Se vestir.

d) Usar o telefone.

e) Deambular.

39 - A Sonda Nasogástrica é um tubo de polivinil que quando prescrito, deve ser tecnicamente introduzido desde as narinas até o estômago. Sua finalidade está associada à maneira com ficará instalada no paciente. Sonda Nasogástrica aberta é indicada para:

a) Drenar líquidos intra-gástrico.

b) Fornecer alimentação.

c) Mediar o paciente que está impossibilitado de deglutir.

d) Retirar secreção da nasofaringe.

e) Drenar líquido do pulmão.

40 - Um menino com 7 anos de idade, internado em uma unidade pediátrica, recebeu a prescrição de 0,75 mg de digoxina por via intravenosa. Na unidade há ampolas de digoxina de 2 mL, contendo 0,25mg/mL de digoxina. Quanto ml deve ser administrado?

a) 6 mL

b) 0,75mL

c) 3mL

d) 1,5mL

e) 0,5mL