

## CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA, (SP).

EDITAL - N.º 001/2025.

### PROVA OBJETIVA.

### CARGO: AUXILIAR DE FARMÁCIA.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**, veja se a função para a qual se inscreveu, está correta.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e a função para a qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

**BOA PROVA!**

**Leia o texto para responder às próximas cinco questões.**

**Soneto a tua volta. (J.G. de Araújo Jorge).**

**Voltaste, meu amor... enfim voltaste!  
Como fez frio aqui sem teu carinho....  
A flor de outrora refloresce na haste  
que pendia sem vida em meu caminho.  
Obrigado... Eu vivia tão sozinho...  
Que infinita alegria, e que contraste!  
Volta a antiga embriaguez porque voltaste  
e é doce o amor, porque é mais velho o vinho!  
Voltaste... E dou-te logo este poema  
simples e humilde repetindo um tema  
da alma humana esgotada e envelhecida...  
Mil poetas outras voltas celebraram,  
mas, que importa? – se tantas já voltaram  
só tu voltaste para a minha vida...**

**1. Com base na leitura do texto, sinalize a alternativa incorreta.**

- a) O eu lírico confessa que com tal volta, até a flor de outrora refloresce na haste que pendia sem vida em seu caminho.
- b) Pela leitura do poema, percebe-se que quem o escreveu, antes da volta deste amor, ele vivia tão sozinho.
- c) O eu poético afirma no texto que seu amor, enfim, voltou.
- d) O poeta confessa que tal volta demorou muito, por causa disto ele não sente mais alegria, continua triste, solitário; tal amor passou, perdeu o encanto.

**2. Tratando-se de encontros vocálicos, as palavras do texto (frio, alegria, poetas) são respectivamente:**

- a) Hiato, hiato, hiato.
- b) Ditongo, ditongo, ditongo.
- c) Ditongo, ditongo, hiato.
- d) Hiato, hiato, tritongo.

**3. No período do texto “e é doce o amor”, temos uma oração:**

- a) Coordenada sindética explicativa.
- b) Coordenada assindética.
- c) Coordenada sindética conclusiva.
- d) Coordenada sindética aditiva.

**4. Aponte a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas, das palavras do texto, (outrora, embriaguez, mais, poema).**

- a) Ou-tro-ra, em-bri-a-guez, ma-is, poe-ma.
- b) O-u-tro-ra, em-bri-a-guez, ma-is, po-e-ma.
- c) Ou-tro-ra, em-bri-a-guez, ma-is, po-e-ma.
- d) Ou-tro-ra, em-bria-guez, ma-is, po-e-ma.

**5. De acordo com o texto, pode-se compreender que a expressão “haste” significa:**

- a) Galho.
- b) Semente.
- c) Acícula.
- d) Cerda.

**6. Indique a alternativa em que todas as palavras são acentuadas graficamente, segundo a mesma regra.**

- a) Ângulo, ninguém.
- b) Pó, número.
- c) Bebê, céu.
- d) Bênção, órgão.

**7. Reproduzimos aqui, alguns personagens do romance O Cortiço, de Aluísio Azevedo. Relacione as colunas e destaque a alternativa pertinente.**

**Coluna I.**

- A- Jerônimo.**
- B- Libório.**
- C- Rita.**
- D- Pombinha.**

**Coluna II.**

**1- Mas, ninguém como ela, só ela, só aquele demônio, tinha o mágico segredo daqueles momentos de cobra amaldiçoada...**

**2- “... porque a Rita Baiana era o prazer, a volúpia, era o fruto dourado e acre destes sertões americanos, onde a alma dele aprendeu lascivas de macaco e onde seu corpo porejou o cheiro sensual dos bodes...”**

**3- “... estava muito ocupada, aviando a correspondência dos trabalhadores e das lavadeiras: serviço este que ela deixava para os domingos...”**

**4- Na estalagem diziam todavia que ele tinha dinheiro aferrolhado, contra o que ele protestava ressentido, jurando a sua extrema penúria. E era tão feroz o demônio naquela fome de cão sem dono, que as mães recomendavam às suas crianças todo o cuidado com ele...”**

- a) A (4) – B (2) – C (3) – D (1).
- b) A (2) – B (4) – C (3) – D (1).
- c) A (2) – B (4) – C (1) – D (3).
- d) A (4) – B (2) – C (1) – D (3).

**8. Discorrendo-se sobre os processos de formação das palavras, coloque (V) verdadeiro ou (F) falso e evidencie a alternativa correta.**

**( ) A derivação consiste basicamente na modificação de determinada palavra primitiva por meio do acréscimo de afixos. Dessa forma, temos a possibilidade de fazer sucessivos acréscimos, criando, a partir de uma base inicialmente simples, palavras de estrutura cada vez mais complexa: escola, escolar, escolarizar, escolarização, subescolarização.**

**( ) A derivação deve ser vista como um processo extremamente produtivo da Língua Portuguesa, pois podemos incorporar os mesmos afixos a um número muito grande de palavras primitivas. Esses acréscimos podem alterar o significado da palavra e também mudar a classe gramatical.**

( ) A derivação, quando decorre do acréscimo de afixos, pode ser classificada em três tipos: derivação prefixal, derivação sufixal e derivação parassintética.

( ) Derivação prefixal, (ou prefixação): resulta do acréscimo de prefixo à palavra primitiva, que tem seu significado alterado.

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

**9. Especifique a alternativa, onde o uso ou não do hífen está incorreto.**

- a) Pré-operatório.
- b) Grã-Bretanha.
- c) Lugar-comum.
- d) Infra-som.

**10. Pertinente a figuras de linguagem, defina a alternativa incorreta.**

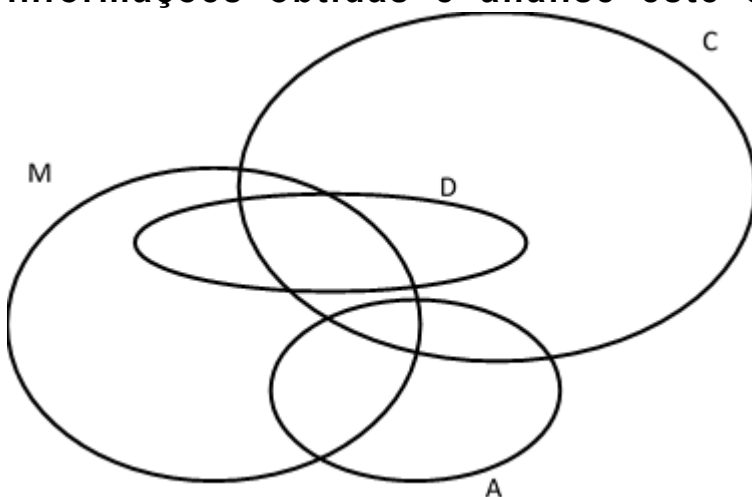
- a) O rato roeu a roupa do rei de Roma. (Aliteração).
- b) O problema da violência, é necessário resolvê-lo logo. (Pleonasmo).
- c) “Trabalha, e teima, e lima, e sofre, e sua!”. (Polissíndeto).
- d) Dos meus problemas cuido eu! (Metáfora).

## **RACIOCÍNIO LÓGICO.**

**11. Baseando-se nas Leis de Morgan, encontre a alternativa que nega, corretamente, a proposição: “Mel é uma cachorra obediente ou Preta é uma cachorra fiel”.**

- a) Mel não é uma cachorra obediente e Preta é uma cachorra fiel.
- b) Mel não é uma cachorra obediente e Preta não é uma cachorra fiel.
- c) Mel é uma cachorra obediente ou Preta não é uma cachorra fiel.
- d) Mel não é uma cachorra obediente ou Preta não é uma cachorra fiel.

**12. Numa sorveteria foi feita uma pesquisa entre os clientes, de qual o sabor de sorvete que mais apreciavam. Os sabores citados foram (C) Chocolate, (M) morango, (D) Doce de leite e (A) Abacaxi. No diagrama podemos analisar os resultados sabendo-se que há elementos em todas as regiões dele. Através das informações obtidas e análise este diagrama, podemos afirmar que:**



- a) Há pelo menos uma pessoa que gosta de todos os sabores.
- b) Existem pessoas que gostam do sabor de chocolate e não gostam do sabor de doce de leite e gostam do sabor de morango.
- c) Qualquer pessoa que gosta do sabor de abacaxi, gosta também do sabor de chocolate ou do sabor de morango.
- d) Todas as pessoas que gostam do sabor de morango e de doce de leite, gostam também do sabor de chocolate.

**13. Para montar o presente da sua namorada, Fábio comprará uma camiseta, uma saia e um cinto. Na loja separou algumas opções que sua namorada pode gostar, escolheu então 2 cintos, 8 camisetas e 4 saias. De quantas formas diferentes ele poderá montar o presente de sua namorada, sabendo-se que todas as peças combinam entre si?**

- a) 32.
- b) 64.
- c) 14.
- d) 20.

**14. Armando vai pendurar suas blusas de inverno no guarda-roupa uma ao lado da outra. Ele possui 2 casacos de lã, 5 blusas de moletom e 3 jaquetas. De quantas formas ele conseguirá arrumá-los, se pretende deixar os casacos, as blusas de moletom e as jaquetas todos juntos?**

- a) 1.440.
- b) 90.
- c) 180.
- d) 8.640.

**15. Baseando-se somente nas premissas: “Nenhum cachorro é bravo. Alguns animais bravos são carnívoros. Temos necessariamente, que:**

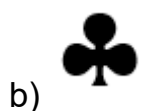
- a) Nenhum cachorro é animal carnívoro.
- b) Alguns animais carnívoros são cachorros.
- c) Alguns cachorros são animais carnívoros.
- d) Alguns animais carnívoros não são cachorros.



**16. Considere-se que a sequência de figuras se repita infinitamente:**

1<sup>a</sup>    2<sup>a</sup>    3<sup>a</sup>    4<sup>a</sup>    5<sup>a</sup>    6<sup>a</sup>    ...



**Analisando a sequência, destaque a alternativa que apresente a figura que estará na posição 125<sup>o</sup>.**



- c) 
- d) 

**17. Ponderando-se a frase: “Amanda vai se curar da gripe se e somente se ela tomar o remédio correto e não sair no sereno”.**

**Chamando de p: Amanda vai se curar da gripe; q: Amanda tomar o remédio correto e r: Amanda sair no sereno. Especifique a alternativa que represente essa frase, usando simbologia lógica.**

- a)  $p \Leftrightarrow (q \wedge \sim r)$
- b)  $p \Leftrightarrow (q \vee \sim r)$
- c)  $p \Rightarrow (q \vee \sim r)$
- d)  $p \Rightarrow (q \wedge \sim r)$

**18. Alguns cachorros que são criados muito presos, são muito bravos. Meu cachorro foi criado muito preso. Logo:**

- a) Meu cachorro é muito bravo.
- b) Nada se pode afirmar sobre o meu cachorro.
- c) Todos os cachorros que são criados muito presos, são muito bravos.
- d) Meu cachorro não é muito bravo.

**19. Numa rifa de Cesta do Dia das Mães uma escola vendeu 1.000 números. Na família de Larissa, a sua mãe comprou 5 números, seu pai 3 e ela 12. Qual será a probabilidade de alguém da família de Larissa ser sorteado nessa rifa?**

- a) 1/49.
- b) 1/1.000.
- c) 1/20.
- d) 1/50.

**20. Admitindo-se somente a proposição: “Nenhum número natural é inteiro”. Aponte a alternativa na qual contém a negação dessa proposição.**

- a) Todos os números naturais não são inteiros.
- b) Alguns números naturais são inteiros.
- c) Alguns números naturais não são inteiros
- d) Existem números naturais que são inteiros.

## **CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.**

**Considere-se a Lei Complementar n.º 34, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Santana de Parnaíba, para responder às próximas quatro questões.**

**21. Assinale a alternativa incorreta.**

- a) A extinção de cargo ou a declaração de sua desnecessidade somente serão admitidas se efetuadas por Lei Federal.
- b) Cargo científico é aquele cujo desempenho exige especialidade de nível superior.
- c) É vedado atribuir ao servidor encargos ou serviços diversos de sua carreira ou cargo, ressalvando as comissões legais e designações especiais de atribuições.
- d) Quando a reintegração gerar o deslocamento sucessivo de diversos servidores, a regra da exoneração ou disponibilidade se aplicará ao último da sucessão.

**22. Qual alternativa apresenta informação errada?**

- a) O concurso público terá a validade de até dois anos, podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período.
- b) Cargo técnico é aquele cujo desempenho exige especialidade de nível técnico.
- c) O prazo de validade do concurso e as condições de sua realização serão fixados em edital, que serão devidamente publicados em jornal de circulação no Município.
- d) Para comprovação da aptidão física e mental do candidato aprovado em concurso, deverá realizar exame médico admissional e apresentá-lo no momento da posse.

**23. Ao servidor em estágio probatório somente poderá ser concedida licença para tratamento de saúde pelo prazo máximo de:**

- a) Doze meses.
- b) Seis meses.
- c) Um mês.
- d) Três meses.

**24. Assinale a alternativa inverídica.**

- a) Será tornado sem efeito o aproveitamento e cassada a disponibilidade se o servidor não entrar em exercício no prazo legal, salvo doença comprovada por junta médica oficial.
- b) O retorno à atividade de servidor em disponibilidade far-se-á mediante aproveitamento obrigatório em cargo de atribuições e vencimentos compatíveis com o anteriormente ocupado.
- c) Redistribuição é o deslocamento do cargo, provido ou não, para quadro de pessoal de outro órgão ou entidade do mesmo Poder, observando-se sempre o interesse do servidor.
- d) A exoneração e a demissão são atribuições do Chefe do Poder Executivo ou da autoridade competente, quando se tratar de entidade da Administração Indireta do Município.

**De acordo com Lei n.º 3.117, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos dos Servidores Municipais de Santana de Parnaíba, responda à próxima questão.**

**25. Atribua (V) verdadeiro ou (F) falso aos itens e aponte a alternativa com sequência correta.**

- ( ) Os concursos para os cargos de Médico e Engenheiro não poderão exigir título de especialista ou pós-graduação.
- ( ) Constarão do demonstrativo de vencimentos o Nível e Grau em que está enquadrado o servidor.
- ( ) Compete à Secretaria de Administração a gestão do Sistema de Avaliação de

### **Desempenho.**

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

### **CONHECIMENTO ESPECÍFICO.**

**26. Em uma farmácia hospitalar, a escolha do sistema de distribuição de medicamentos impacta diretamente na segurança do paciente, no controle de estoques e na eficiência da assistência farmacêutica. Com base nos modelos de distribuição de medicamentos adotados nos hospitais, assinale a alternativa que apresente, corretamente, uma característica do sistema de distribuição individualizado por dose unitária.**

- a) Permite maior rastreabilidade dos medicamentos, reduzindo erros de administração e facilitando o controle de estoque.
- b) Dispensa a atuação do farmacêutico, pois a seleção e fracionamento são realizados, diretamente, pela equipe de enfermagem.
- c) É o sistema mais barato, mas menos seguro, sendo adequado apenas para situações emergenciais.
- d) Baseia-se na entrega de grandes quantidades de medicamentos aos setores, com responsabilidade exclusiva da enfermagem pelo controle.

**27. No ambiente farmacêutico, o armazenamento correto dos medicamentos é essencial para garantir sua estabilidade e eficácia. Considerando-se os diferentes tipos de medicamentos, assinale a alternativa que apresente, devidamente, o tipo de medicamento e sua respectiva condição de armazenamento.**

- a) Medicamentos termolábeis são aqueles que absorvem umidade e devem ser mantidos em embalagens herméticas.
- b) Medicamentos fotossensíveis devem ser mantidos em embalagens opacas, protegidos da luz.
- c) Medicamentos higroscópicos devem ser protegidos da luz, geralmente armazenados sob refrigeração entre 2 °C e 8 °C.
- d) Medicamentos termolábeis devem ser armazenados em locais secos e bem ventilados, fora da luz direta.

**28. Durante a manipulação de medicamentos e o atendimento ao público, o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é fundamental para a segurança do profissional e do paciente. Com base nas normas de biossegurança, assinale a alternativa correta sobre o uso de EPIs no ambiente farmacêutico.**

- a) Luvas de procedimento devem ser higienizadas com álcool a 70% entre um atendimento e outro.
- b) O uso de EPI é opcional em atividades de baixo risco, como organização de prateleiras de medicamentos.
- c) Avental, luvas, máscara e touca são exemplos de EPIs que devem ser utilizados conforme o risco da atividade exercida.
- d) A máscara cirúrgica pode ser reutilizada durante todo o turno, desde que esteja limpa.



**29. Em uma farmácia, durante a aplicação de medicamentos injetáveis, é gerado um resíduo perfurocortante (agulhas e seringas). De acordo com as normas de biossegurança, qual é a maneira correta de descarte desse material?**

- a) Descartar as agulhas e seringas no lixo comum, desde que estejam com a tampa protetora.
- b) Lavar as agulhas em água corrente antes de descartá-las em sacos de lixo hospitalar branco leitoso.
- c) Quebrar ou reencapar as agulhas antes de jogá-las em um saco plástico resistente.
- d) Descartar, imediatamente, após o uso, sem reencapar, em coletor rígido, resistente à punção, com tampa e devidamente identificado.

**30. Durante o preparo de medicamentos manipulados, é fundamental seguir técnicas rigorosas de higiene para evitar contaminações. Nesse contexto, assinale a alternativa que, acertadamente, diferencia os conceitos de assepsia e antissepsia.**

- a) Assepsia e antissepsia são sinônimos e se referem à mesma prática de esterilização de objetos.
- b) Assepsia é o conjunto de práticas que evitam a entrada de microrganismos; antissepsia é o uso de substâncias químicas para eliminar microrganismos da pele ou mucosas.
- c) Assepsia é a aplicação de produtos químicos sobre a pele para eliminar microrganismos; antissepsia é a esterilização de materiais.
- d) Assepsia é a limpeza de ambientes com desinfetantes; antissepsia é o uso de técnicas cirúrgicas em hospitais.

**31. Para um paciente pediátrico de 4 anos foi prescrito a cefalexina suspensão oral 250 mg/5 mL, na dose de 10 mL a cada 8 horas, por 10 dias.**

**Considerando-se que só está disponível no estoque da farmácia frascos da suspensão com 60 mL, responda: Quantos frascos serão necessários para o tratamento completo?**

- a) 4 frascos.
- b) 3 frascos.
- c) 2 frascos.
- d) 5 frascos.

**32. A Unidade internacional (UI), em Farmacologia, é uma unidade de medida da quantidade de uma substância, com base na atividade biológica medida ou no seu efeito. É usada para vitaminas, hormônios e diversos medicamentos. Levando-se em conta que, para a Vitamina D, 1.000UI corresponde a 0,025mg, quantos miligramas serão necessários pesar para manipular 30 cápsulas de Vitamina D, com 5.000 UI cada?**

- a) 375mg.
- b) 0,375mg.
- c) 3,75mg.
- d) 37,5mg.

**33. Um auxiliar de farmácia está organizando o estoque e precisa realizar a substituição de um medicamento por outro com o mesmo princípio ativo, porém, em forma de sal diferente. Para isso, deve-se levar em conta o fator de equivalência (FEq) para garantir a dose correta ao paciente.**

**Tendo em vista que a prescrição do medicamento é de 60 cápsulas de 10 mg de**

**Anlodipino e que no estoque está disponível o Besilato de Anlodipino ( $F_{eq} = 1,39$ ), qual a quantidade em mg de Besilato de Anlodipino deve ser utilizada para substituir, adequadamente, a dose prescrita?**

- a) 600mg.
- b) 13,9mg.
- c) 834mg.
- d) 83,4mg.

**34. Na farmácia de manipulação, o fator de correção (FC) é essencial para o preparo adequado das fórmulas farmacêuticas. Ele é utilizado para corrigir a quantidade de substância ativa a ser pesada, levando-se em consideração a pureza do insumo utilizado. Sobre a importância do fator de correção, assinale a alternativa correta.**

- a) O fator de correção é utilizado para compensar perdas durante o envase do medicamento.
- b) O fator de correção é usado para aumentar a validade do medicamento manipulado.
- c) O fator de correção serve apenas para corrigir o volume final do produto, sem interferência na dose.
- d) O fator de correção garante que a quantidade real do princípio ativo seja equivalente à dose prescrita, considerando-se a pureza do insumo.

**35. Afirmando-se que um auxiliar de farmácia precisa preparar 100 mL de solução de glicose a 10%, utilizando-se uma solução concentrada de glicose a 50% disponível no estoque. Usando-se a fórmula da diluição ( $C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$ ), qual volume da solução de glicose 50% deve ser utilizado para preparar, acertadamente, a solução de glicose 10%?**

- a) 500ml.
- b) 5ml.
- c) 20ml.
- d) 2ml.

**36. Durante o preparo de uma formulação manipulada, o auxiliar de farmácia percebeu que a prescrição veio em microgramas (mcg). Para a pesagem adequada, será necessário converter a dosagem prescrita de 250.000 microgramas (mcg) de um princípio ativo para a unidade gramas (g), conforme o sistema métrico.**

**Qual é o valor correspondente em gramas?**

- a) 25g.
- b) 2,5g.
- c) 0,25g.
- d) 250g.

**37. Um médico prescreveu diferentes formas farmacêuticas para um paciente com diferentes condições clínicas. O auxiliar de farmácia deve garantir que a forma farmacêutica e a via de administração sejam as mais apropriadas para cada situação. Considerando-se as opções, associe as condições clínicas do paciente às formas farmacêuticas e vias de administração mais adequadas.**

**I- Paciente com náuseas e vômitos frequentes, necessitando de alívio rápido da dor.**

**II- Paciente com uma infecção urinária e dificuldade para engolir, necessitando de antibiótico.**

**III- Paciente com dermatite localizada em uma área pequena da pele, necessitando de alívio da inflamação.**

**Assinale a alternativa que apresente a associação correta de forma farmacêutica e via de administração.**

- a) I- Solução oral, II- Solução injetável, III- Pomada tópica.
- b) I- Comprimido oral, II- Pomada tópica, III- Solução injetável.
- c) I- Comprimido oral, II- Cápsula oral, III- Pomada tópica.
- d) I- Supositório, II- Cápsula oral III- Pomada tópica.

**38. Leia as afirmativas sobre as pomadas e sua comparação com as demais formas farmacêuticas. Avalie se a afirmação é verdadeira (V) ou falsa (F) e assinale a sequência correta.**

**( ) As pomadas são indicadas para aplicação tópica, principalmente, para o tratamento de condições dermatológicas, possuem uma base oleosa que garante a liberação lenta do princípio ativo na pele.**

**( ) As pomadas possuem maior absorção sistêmica quando comparadas com cremes e géis, devido à sua consistência mais densa e maior permeabilidade à pele.**

**( ) As pomadas não são indicadas para áreas da pele que possuam feridas abertas, pois podem dificultar a cicatrização e aumentar o risco de infecção.**

**( ) As pomadas têm como vantagem a sua maior viscosidade, o que permite uma aplicação mais fácil em áreas localizadas, sem escorrer, o que é particularmente útil em condições como dermatites.**

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

**39. A intercambialidade entre medicamentos genéricos e de referência é um tema importante na prática farmacêutica, visando garantir a segurança e eficácia do tratamento do paciente. Considerando-se a definição e as características dos medicamentos genéricos e o conceito de intercambialidade, assinale a alternativa correta.**

a) Os medicamentos genéricos podem ser trocados por outros genéricos da mesma classe terapêutica, independentemente da concentração do princípio ativo, já que são equivalentes entre si.

b) Medicamentos genéricos e de referência nunca podem ser trocados, pois têm diferenças significativas nas propriedades físico-químicas, como cor e forma.

c) A intercambialidade de medicamentos genéricos é permitida apenas entre medicamentos com o mesmo princípio ativo, forma farmacêutica, dosagem e via de administração, quando o medicamento genérico for autorizado pela ANVISA com comprovação de bioequivalência.

d) Medicamentos genéricos não são intercambiáveis com os medicamentos de referência, uma vez que, apesar de possuírem o mesmo princípio ativo, podem ter efeitos diferentes em cada paciente devido a variações na formulação.

**40. A classificação dos medicamentos em genéricos, similares e de referência é fundamental para a correta dispensa e uso dos mesmos. Sobre as definições e**

**características dessas categorias, assinale a alternativa correta.**

- a) Medicamentos genéricos possuem o mesmo princípio ativo, dosagem, forma farmacêutica e via de administração que o medicamento de referência, mas podem ter excipientes diferentes, desde que sejam comprovadamente equivalentes em eficácia e segurança.
- b) Medicamentos similares possuem o mesmo princípio ativo e a mesma concentração, mas podem ter diferenças significativas na forma farmacêutica e excipientes, o que pode afetar sua eficácia.
- c) Medicamentos de referência são comercializados a um preço mais alto que os genéricos, pois são sempre mais eficazes, independentemente da farmacocinética.
- d) Medicamentos de referência são os primeiros a serem desenvolvidos para uma doença e, por isso, possuem sempre o preço mais baixo entre as opções disponíveis no mercado.

**RASCUNHO**